

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : PP F BS/4 H

Code du produit : 88010509

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

Utilisation de la substance/du mélange : Utilisation industrielle, Agent colorant

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

Société : Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
Heraeusstr. 12-14
63450 Hanau

Téléphone : +496181351

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : sds@heraeus.com
(Heraeus Holding: EHS Chemical Safety)

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +49 6132-84463
Numéro d'urgence international
Ce numéro de téléphone est valable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 3	H226: Liquide et vapeurs inflammables.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2	H361d: Susceptible de nuire au fœtus.
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Toxicité chronique pour le milieu aqua-
tique, Catégorie 1

H410: Très toxique pour les organismes aqua-
tiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

Prévention:

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.

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

Intervention:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

solvant naphta aromatique léger (pétrole)

Huile de pin

Huile de romarin

Huile de fenouil

Eucalyptus globulus, extraits

colophane

toluène

Oil, lavender

Huiles, pic

Huiles, épicea

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Huiles de citron
essence de térébenthine
baumes du Canada
eugenol

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Peintures

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
solvant naphta aromatique léger (pétrole)	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
Huile de pin	8002-09-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10
Huile de romarin	8000-25-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 5 - < 10
Huile de fenouil	8006-84-6	Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10
Eucalyptus globulus, extraits	84625-32-1 283-406-2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2;	>= 2,5 - < 5

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

colophane	8050-09-7 232-475-7 650-015-00-7	H411 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 5
toluène	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 5
Oil, lavender	8000-28-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 5
Huiles, pic	8016-78-2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
orthophosphate de triargent	7784-09-0 232-049-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
Huiles, épicéa	8008-80-8	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Huiles de citron	8008-56-8	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
bornane-2-one	76-22-2 200-945-0	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

décahydronaphtalène	91-17-8 202-046-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1C; H314 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
dichlorométhane	75-09-2 200-838-9 602-004-00-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336	>= 0,1 - < 1
essence de térébenthine	8006-64-2 232-350-7 650-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
acides naphténiques, sels de cuivre	1338-02-9 215-657-0 029-003-00-5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
baumes du Canada	8007-47-4 232-362-2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25
acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre	22221-10-9 244-846-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
eugenol	97-53-0 202-589-1	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Non attribuée 265-150-3 649-327-00-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 10
platine	7440-06-4 231-116-1		>= 5 - < 10
Gilsonite	12002-43-6		>= 5 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Contient:

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement
Poly(3,4-ethylendioxythiophen)- polystyrolsulfonat; PEDOT/PSS	155090-83-8
Acide benzènesulfonique, éthényle-, homopolymère, Comp. avec 2,3- dihydrothiéno[3,4-b]-1,4-dioxine homo- polymère	155090-83-8

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Le secouriste doit se protéger.
S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.
Faire appel à une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Laver à fond avec:
Polyéthylène glycol 400.
Appeler un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Protéger l'oeil intact.
Appeler immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion : Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.
Ne PAS faire vomir.
Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Risques : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Susceptible de nuire au fœtus.

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone
Oxydes de métaux
Oxydes de soufre
Oxydes d'azote (NOx)
Composés de l'argent
Oxydes de phosphore

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Information supplémentaire : Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.
Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Suivez les conseils de manipulation et les recommandations en matière d'équipement de protection.
Assurer une ventilation adéquate.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).
Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les sections: 7, 8, 11, 12 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Porter un équipement de protection individuel.
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Entreposer séparément les vêtements de travail. Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés avant la réutilisation.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Non attribuée	VME (Vapeur)	1.000 mg/m ³	FR VLE

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Information supplémentaire	Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Une valeur d'objectif de 500 mg/m ³ avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été., Valeurs limites indicatives			
		VLCT (VLE) (Valeur)	1.500 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Valeurs limites indicatives			
platine	7440-06-4	TWA	1 mg/m ³	91/322/EEC
Information supplémentaire	Les données scientifiques existantes concernant les effets sur la santé semblent être particulièrement limitées, Indicatif			
		VME	1 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
Gilsonite	12002-43-6	VME	0,6 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
colophane	8050-09-7	VME	0,1 mg/m ³ (Formaldéhyde)	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
toluène	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
Information supplémentaire	Indicatif, Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau			
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
Information supplémentaire	Indicatif, Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau			
		VME	20 ppm 76,8 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Substances préoccupantes en raison d'effets toxiques pour la reproduction possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		VLCT (VLE)	100 ppm 384 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Substances préoccupantes en raison d'effets toxiques pour la reproduction possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
bornane-2-one	76-22-2	VME	2 ppm 12 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
dichlorométhane	75-09-2	VME	50 ppm 178 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Substances préoccupantes en raison d'effets cancérigènes possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		VLCT (VLE)	100 ppm 356 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Substances préoccupantes en raison d'effets cancérigènes possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

essence de térébenthine	8006-64-2	VME	100 ppm 560 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Colophane	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	117 mg/m ³
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	17 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	35 mg/m ³
Toluène	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	10 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	10 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	384 mg/m ³
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	384 mg/m ³
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	384 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	192 mg/m ³
Bornane-2-one	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	192 mg/m ³
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	226 mg/m ³
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	226 mg/m ³
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	226 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	56,5 mg/m ³
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	8,13 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	56,5 mg/m ³
Décahydronaphtalène	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	17,6316 mg/m ³
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	10 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	4,3478 mg/m ³
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la	Long terme - effets	5,56 mg/kg

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

		peau	systemiques	p.c./jour
Dichlorométhane	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systemiques	0,06 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systemiques	88,3 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systemiques	2395 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systemiques	353 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systemiques	353 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systemiques	4750 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systemiques	706 mg/m3
Essence de térébenthine	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systemiques	11,2 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systemiques	1,6 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systemiques	0,57 mg/kg p.c./jour
4-Allyl-2-méthoxyphénol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systemiques	21 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systemiques	6 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systemiques	5,22 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systemiques	3 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systemiques	3 mg/kg p.c./jour

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Colophane	Eau douce	0,0016 mg/l
	Eau de mer	0,00016 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,016 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1000 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,007 mg/kg
	Sédiment marin	0,0007 mg/kg
	Sol	0,00045 mg/kg
Toluène	Eau douce	0,68 mg/l
	Eau de mer	0,68 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,68 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	13,61 mg/l
	Sédiment d'eau douce	16,39 mg/kg
	Sédiment marin	16,39 mg/kg
	Sol	2,89 mg/kg
Bornane-2-one	Eau douce	0,0093 mg/l
	Eau de mer	0,00093 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,093 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1 mg/l

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

	Sédiment d'eau douce	0,139 mg/kg
	Sédiment marin	0,0139 mg/kg
	Sol	2,17 mg/kg
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	5,56 Aliments mg / kg
Décahydronaphtalène	Eau douce	0,00184 mg/l
	Eau de mer	0,000184 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,373 mg/kg
	Sédiment marin	0,0373 mg/kg
	Sol	0,075 mg/kg
Dichlorométhane	Eau douce	0,54 mg/l
	Eau de mer	0,194 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,27 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	26 mg/l
	Sédiment marin	1,61 mg/kg
	Sédiment d'eau douce	4,47 mg/kg
	Sol	0,583 mg/kg
4-Allyl-2-méthoxyphénol	Eau douce	0,00113 mg/l
	Eau de mer	0,000113 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,081 mg/kg
	Sédiment marin	0,0081 mg/kg
	Sol	0,0155 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains

Remarques

: Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Le produit étant un mélange à base de plusieurs substances, la durabilité de la matière du gant ne peut pas être calculée à l'avance et elle doit être testée avant l'utilisation.

Protection de la peau et du corps

: Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire

: Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

les directives d'exposition.

Filtre de type : Type de Filtre recommandé:
Filtre de type ABEK-P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : brun

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 35 °C
(1.013 hPa)

Point d'éclair : 39 °C(1.013 hPa)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité, supé-
rieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : <= 1.100 hPa

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : pratiquement insoluble (20 °C, 1.013 hPa)

Solubilité dans d'autres
solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : Donnée non disponible

PP F BS/4 H

Version 4.0	Date de révision: 17.05.2017	Date de dernière parution: 01.02.2017 Date de la première version publiée: 26.11.2015
----------------	---------------------------------	--

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : 95 mPa.s (23 °C)

Viscosité, cinématique : 10 mm²/s (23 °C)
1 mm²/s (40 °C)

Propriétés explosives : Non applicable

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Auto-inflammation : Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 3.492 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6,193 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 3.160 mg/kg
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

Huile de romarin:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 10.000 mg/kg

Huile de fenouil:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

Eucalyptus globulus, extraits:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

colophane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.800 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

toluène:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 28,1 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

Huiles, pic:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

orthophosphate de triargent:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles, épicea:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles de citron:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

bornane-2-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Souris): 1.310 mg/kg

Estimation de la toxicité aiguë (Humain): > 50 - 500 mg/kg
Méthode: Avis d'expert

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0,5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard

décahydronaphtalène:

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 4.170 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 4,08 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: Corrosif pour les voies respiratoires.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 5.200 mg/kg

dichlorométhane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris): 49 mg/l
Durée d'exposition: 7 h
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

essence de térébenthine:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg
Méthode: Avis d'expert
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 13,7 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: 1.100 mg/kg
Méthode: Avis d'expert
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

acides naphthéniques, sels de cuivre:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

baumes du Canada:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 300 - 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

eugenol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
DL50 (Souris): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,6 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 4.951 mg/m³
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): >= 3.160 mg/kg
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

platine:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Gilsonite:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

similaires

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

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

Huile de pin:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huile de romarin:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

Huile de fenouil:

Résultat: Irritation légère de la peau

Eucalyptus globulus, extraits:

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

colophane:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

toluène:

Espèce: Lapin

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.4.

Résultat: Irritation de la peau

Huiles, pic:

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

orthophosphate de triargent:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles, épicea:

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles de citron:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

décahydronaphtalène:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Corrosif après 1 à 4 heures d'exposition

dichlorométhane:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Irritation de la peau

essence de térébenthine:

Espèce: Epiderme humain reconstitué (RHE)

Résultat: Irritation de la peau

acides naphténiques, sels de cuivre:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

baumes du Canada:

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

eugenol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

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

platine:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Gilsonite:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Huile de pin:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huile de romarin:

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Huile de fenouil:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Eucalyptus globulus, extraits:

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

colophane:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Pas d'irritation des yeux

toluène:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Huiles, pic:

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

orthophosphate de triargent:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Huiles de citron:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux

bornane-2-one:

Résultat: Irritation des yeux

décahydronaphtalène:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 405
Résultat: Pas d'irritation des yeux

dichlorométhane:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

essence de térébenthine:

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

eugenol:

Espèce: Lapin
Méthode: Test de Draize
Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 405
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

platine:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Gilsonite:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Type de Test: Test de Maximalisation
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: négatif

Huile de pin:

Voies d'exposition: Contact avec la peau
Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huile de romarin:

Résultat: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huile de fenouil:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Souris
Méthode: OCDE ligne directrice 442B
Résultat: positif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

Eucalyptus globulus, extraits:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Souris
Méthode: OCDE ligne directrice 429
Résultat: positif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

colophane:

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

toluène:

Type de Test: Test de Maximalisation
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: négatif

Huiles, pic:

Voies d'exposition: Contact avec la peau
Résultat: positif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

orthophosphate de triargent:

Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles, épicea:

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles de citron:

Type de Test: Test patch d'application cutanée répétée sur l'humain (HRIPT)
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Résultat: positif

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

décahydronaphtalène:

Type de Test: Test de Maximalisation
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: négatif

dichlorométhane:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Souris
Méthode: OCDE ligne directrice 429
Résultat: négatif

essence de térébenthine:

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Type de Test: Test de Maximalisation
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Résultat: positif

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

baumes du Canada:

Voies d'exposition: Contact avec la peau
Résultat: positif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

eugenol:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Souris
Méthode: OCDE ligne directrice 429
Résultat: positif

Evaluation: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Type de Test: Test de Maximalisation
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Espèce: Cochon d'Inde
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Mutagenicité (Essai cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - Analyse chromosomique)
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Huile de romarin:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Résultat: négatif

Eucalyptus globulus, extraits:

- Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif
- : Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Méthode: OCDE ligne directrice 473
Résultat: négatif
- : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

colophane:

- Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif

toluène:

- Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Résultat: négatif
- : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: négatif
- Génotoxicité in vivo : Type de Test: Mutagénicité (Essai cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - Analyse chromosomique)
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

orthophosphate de triargent:

- Génotoxicité in vitro : Type de Test: test du micronoyau in vitro
Méthode: OCDE ligne directrice 487
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Huiles de citron:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

bornane-2-one:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Souris
Résultat: négatif

décahydronaphtalène:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Souris
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif

dichlorométhane:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: positif

: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.

essence de térébenthine:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

de mammifères
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

acides naphténiques, sels de cuivre:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: négatif

: Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: négatif

: Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules
de mammifères
Résultat: équivoque

eugenol:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro d'échange de chromatides-sœurs
sur cellules de mammifère
Résultat: positif

: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: négatif

: Type de Test: Lésion et réparation d'ADN - Synthèse non
programmée de l'ADN (UDS) sur cellules de mammifère - in
vitro
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de
mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Souris
Voie d'application: Injection intrapéritonéale
Résultat: négatif

Type de Test: Essai de synthèse non programmée de l'ADN
(UDS) sur des hépatocytes de mammifères in vivo
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

Mutagenicité sur les cellules : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classifica-
germinales- Evaluation tion en tant que mutagène sur des cellules germinales.

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules
de mammifères
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants
similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

mammifères (test cytogénétique in vivo)
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Gilsonite:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

toluène:

Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 24 Mois
Résultat: négatif

dichlorométhane:

Espèce: Souris
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 102 semaines
Résultat: positif

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

eugenol:

Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 2 années
Résultat: négatif

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 105 semaines
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude de toxicité pour la reproduction sur trois générations
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal
Espèce: Souris
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

Eucalyptus globulus, extraits:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 422
Résultat: négatif

colophane:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 421
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 421
Résultat: négatif

toluène:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: positif

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur base de tests sur les animaux.

orthophosphate de triargent:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Fécondité / développement embryonnaire précoce
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

bornane-2-one:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Fécondité / développement embryonnaire précoce
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

décahydronaphtalène:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

dichlorométhane:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal
Espèce: Souris
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

essence de térébenthine:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Fécondité / développement embryonnaire précoce
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 414
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Étude de toxicité développementale prénatale (tératogénicité)
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: positif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur base de tests sur les animaux.

eugenol:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Résultat: négatif

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

toluène:

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

bornane-2-one:

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

dichlorométhane:

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

toluène:

Organes cibles: Système nerveux central

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

dichlorométhane:

Voies d'exposition: Ingestion

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

Toxicité à dose répétée

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Espèce: Rat, femelle

NOAEL: 900 mg/m³

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition: 12 Mois

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Eucalyptus globulus, extraits:

Espèce: Rat

NOAEL: 300 mg/kg

LOAEL: 1.000 mg/kg

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 5 sem.
Méthode: OCDE ligne directrice 422

toluène:

Espèce: Rat
LOAEL: 1,875 mg/l
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 6 Mois

orthophosphate de triargent:

Espèce: Rat
NOAEL: 30 mg/kg
LOAEL: 125 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 90 Jrs
Méthode: OCDE ligne directrice 408
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

bornane-2-one:

Espèce: Rat
NOAEL: 250 mg/kg
Voie d'application: Contact avec la peau
Durée d'exposition: 13 sem.

décahydronaphtalène:

Espèce: Rat, mâle
NOAEL: > 10 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 28 Jrs

Espèce: Rat, femelle
NOAEL: > 1.000 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 28 Jrs

Espèce: Rat
NOAEL: 1,42 mg/l
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 14 sem.

dichlorométhane:

Espèce: Rat
NOAEL: 6 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 104 sem.

Espèce: Rat
NOAEL: 0,694 mg/l

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

LOAEL: 1,736 mg/l
Voie d'application: Inhalation (vapeur)
Durée d'exposition: 2 a

eugenol:

Espèce: Souris
NOAEL: 450 mg/kg
LOAEL: 900 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 2 a

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Rat
NOAEL: >= 1.000 mg/kg
Voie d'application: Ingestion
Durée d'exposition: 54 Jrs
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité par aspiration

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

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huile de pin:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huile de romarin:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huile de fenouil:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Eucalyptus globulus, extraits:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

toluène:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huiles, pic:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huiles, épicéa:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Huiles de citron:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

décahydronaphtalène:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

essence de térébenthine:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Expérience de l'exposition humaine

Composants:

toluène:

Inhalation : Organes cibles: Système nerveux central
Symptômes: Troubles neurologiques, Fatigue, Vertiges

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Toxicité pour les poissons : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 9,2 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés aqua-
tiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 3,2 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 7,9
mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)):
0,22 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorga-
nismes : CE50 : > 99 mg/l
Durée d'exposition: 10 min

Huile de pin:

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants
similaires

Huile de romarin:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 0,1 - 1
mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants
similaires

Facteur M (Toxicité aiguë
pour le milieu aquatique) : 1

Huile de fenouil:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1 - 10

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Eucalyptus globulus, extraits:

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

colophane:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1 - < 10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 911 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : > 10.000 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

toluène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus kisutch (saumon argenté)): 5,5 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 3,78 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : NOEC (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 10 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

- Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Nitrosomonas sp.): 84 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 1,39 mg/l
Durée d'exposition: 40 jr
Espèce: Oncorhynchus kisutch (saumon argenté)
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 1 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
- NOEC: 0,74 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Espèce: Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)

Huiles, pic:

- Toxicité pour les poissons : CL50 : > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 : > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

orthophosphate de triargent:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 1,5 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0,28 µg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,24 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1.000
- Toxicité pour les microorganismes : NOEC : 0,025 mg/l
Durée d'exposition: 13,3 min

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: > 0,01 - 0,1 µg/l
Durée d'exposition: 60 jr
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : EC10: 2,74 µg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1.000

Huiles, épicea:

Toxicité pour les poissons : LL50 : > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : EL50 : > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

Huiles de citron:

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

bornane-2-one:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 35 - 50 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 110 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : > 100 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

décahydronaphtalène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 1,84 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia pulex (Daphnie)): 2,49 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 2,2 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

NOEC (Scenedesmus subspicatus): > 2,2 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

dichlorométhane:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 193 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 27 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : 2.590 mg/l
Durée d'exposition: 40 min
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 142 mg/l
Durée d'exposition: 28 jr
Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

essence de térébenthine:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 29 mg/l

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 8,8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : EL50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 16,4 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

acides naphthéniques, sels de cuivre:

Toxicité pour les poissons : LL50 : > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : EL50 : > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

NOELR : > 1 - 10 µg/l
Durée d'exposition: 96 h

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 10

baumes du Canada:

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 : > 1 - 10 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : CE50r : > 1 - 10 mg/l

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Durée d'exposition: 72 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre:

Toxicité pour les poissons : LL50 : > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour les algues : EL50 : > 10 - 100 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

NOELR : > 1 - 10 µg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 10

eugenol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 13 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1,05 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 24 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 23 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 1.000 mg/l

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (*Daphnia magna* (Grande daphnie)): > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (algues vertes)): > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (algues vertes)): 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOELR: > 1 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: *Daphnia magna* (Grande daphnie)
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

platine:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Aucune toxicité à la limite de solubilité aquatique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Aucune toxicité à la limite de solubilité

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 78 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Huile de romarin:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huile de fenouil:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: $\geq 90,7\%$
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301B
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Eucalyptus globulus, extraits:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

colophane:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 71 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

toluène:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 86 %
Durée d'exposition: 20 jr

Huiles, épicéa:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles de citron:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: $> 60\%$
Durée d'exposition: 28 jr
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

bornane-2-one:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 77 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

décahydronaphtalène:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 1 - 3 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301C

dichlorométhane:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 68 %
Durée d'exposition: 28 jr

essence de térébenthine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 71,7 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

eugenol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 82 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: Règlement (CE) n° 440/2008, annexe, C.4-E

naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 80 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: 3,7 - 4,5

Huile de romarin:

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: > 4

Huile de fenouil:

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: > 4
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Eucalyptus globulus, extraits:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4

colophane:

Bioaccumulation : Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Facteur de bioconcentration (FBC): < 100

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3 - 6,2

toluène:

Bioaccumulation : Espèce: Leuciscus idus(Ide)
Facteur de bioconcentration (FBC): 90

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,73

Huiles, épicéa:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Huiles de citron:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4

bornane-2-one:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,414

décahydronaphtalène:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)
Facteur de bioconcentration (FBC): 839 - 3.050
Méthode: OCDE ligne directrice 305C

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,7
Remarques: Calcul

dichlorométhane:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)
Facteur de bioconcentration (FBC): 2 - 5,4
Méthode: OCDE ligne directrice 305

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,25

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

essence de térébenthine:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4
Méthode: OCDE Ligne directrice 117
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

eugenol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,83

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de réchauffement global (PRG)

Le quatrième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental des Nations Unies sur l'évolution du climat (GIEC)

Composants:

dichlorométhane:

Potentiel de réchauffement planétaire de 20 ans: 31
Potentiel de réchauffement planétaire de 100 ans: 8,7
Potentiel de réchauffement planétaire de 500 ans: 2,7
Durée de vie dans l'atmosphère: 0,38 a
Efficacité radiative: 0,03 Wm²ppb
Information supplémentaire: Hydrocarbures et autres composants - Effets directs

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : PEINTURES
ADR : PEINTURES
RID : PEINTURES
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN
Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30
Étiquettes : 3
Remarques : Prescription particulière 640E

ADR
Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30
Étiquettes : 3
Code de restriction en tunnels : (D/E)
Remarques : Prescription particulière 640E

RID
Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Étiquettes : 3
Remarques : Prescription particulière 640E

IMDG

Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instruction d'emballage (LQ) : Y344
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Flammable Liquids

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355
Instruction d'emballage (LQ) : Y344
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Flammable Liquids

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environnement : oui

ADR

Dangereux pour l'environnement : oui

RID

Dangereux pour l'environnement : oui

IMDG

Polluant marin : oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

		Quantité 1	Quantité 2
E1	DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	100 t	200 t
P5c	LIQUIDES INFLAMMABLES	5.000 t	50.000 t
34	Produits dérivés du pétrole et carburants de substitution: a) essences et naphtes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris); d) fiouls lourds; e) carburants de substitution utilisés aux mêmes fins et présentant des propriétés similaires en termes d'inflammabilité et de dangers environnementaux que les produits visés aux points a) à d).	2.500 t	25.000 t

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : 84, 36, 65, 66, 4 bis, 12, 49 bis, 49

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 4331, 4510, 4734

Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H225	: Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	: Liquide et vapeurs inflammables.
H228	: Matière solide inflammable.
H301	: Toxique en cas d'ingestion.
H302	: Nocif en cas d'ingestion.
H304	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	: Nocif par contact cutané.
H314	: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	: Provoque une irritation cutanée.
H317	: Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	: Provoque des lésions oculaires graves.
H319	: Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	: Toxique par inhalation.
H332	: Nocif par inhalation.
H335	: Peut irriter les voies respiratoires.
H336	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	: Susceptible de provoquer le cancer.
H361d	: Susceptible de nuire au fœtus.
H373	: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox.	: Toxicité aiguë
Aquatic Acute	: Toxicité aiguë pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic	: Toxicité chronique pour le milieu aquatique
Asp. Tox.	: Danger par aspiration
Carc.	: Cancérogénicité
Eye Dam.	: Lésions oculaires graves
Eye Irrit.	: Irritation oculaire
Flam. Liq.	: Liquides inflammables
Flam. Sol.	: Matières solides inflammables
Repr.	: Toxicité pour la reproduction
Skin Corr.	: Corrosion cutanée
Skin Irrit.	: Irritation cutanée
Skin Sens.	: Sensibilisation cutanée
STOT RE	: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

PP F BS/4 H

Version 4.0 Date de révision: 17.05.2017 Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Classification du mélange:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Méthode de calcul
Méthode de calcul

PP F BS/4 H

Version
4.0

Date de révision:
17.05.2017

Date de dernière parution: 01.02.2017
Date de la première version publiée: 26.11.2015

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR