

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

1.1. Identificateur de produit

SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

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

Peinture antisalissure.

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

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, The Netherlands Tel.+31-167-526100 - Fax +31-167-522059, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA: 01 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Règlement (CE) No.1272/2008.

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Lact. H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage



GHS02



GHS05



GHS07

Mention d'avertissement: Danger Règlement (CE) No.1272/2008.

Mentions de danger:

GHS08



GHS09

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des ye

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

ux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

Prévention:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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

P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Page 1/15 Imprimés: 22-10-2019



Fiche de données de sécurité selon l'annexe II du Règlement n°1907/2006. SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Intervention:

P305+P351+P338

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

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

Stockage & Élimination:

P501

Éliminer le contenu, récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Contient (CE 1272/2008 18.3(b)):

Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène. Zinc Pyrithion.

N-Butanol.

4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5- (trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3- carbonitrile.

Paraffines polychlorées, C14-17 (52%).

Pour de plus amples détails concernant la santé et l'environnement, voir sections 11 & 12.

Informations additionnelles sur les dangers: Aucun

2.3 Autres dangers:

Les enfants doivent être tenus éloignés jusqu'à ce que les surfaces traitées sont sèches.

Les activités d'application, d'entretien et de réparation doivent être effectuées dans une zone confinée, sur une surface en dur imperméable avec enceinte de protection ou sur un sol recouvert d'un matériau imperméable afin d'éviter des pertes et de réduire au minimum les émissions dans l'environnement, et que les quantités perdues doivent être récupérés en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.

Page 2/15 Imprimés: 22-10-2019



Fiche de données de sécurité selon l'annexe II du Règlement n°1907/2006. <u>SEAJET 028 DRAGON</u>



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 3: Composition/informations sur les composants 3.2. Mélanges

Substances présentant des dangers pour la santé ou l'environnement au sens du Règlement (EC) n° 1272/2008, en vertu de la législation de l'Union, des limites d'exposition sur le lieu de travail ou classée PBT/vPvB ou incluse dans la Liste Candidate. (*) Voir section 16 pour le texte intégral.

Nom de la substance	Identifiants	%	Symbole	-,		
Masse De Réaction D'Éthylbenzène Et De Xylène.	EG-nr: 905-588-0			Mention de danger (*) H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4	H319 - Eye Irrit. 2	
 	CAS-nr: -	15-20			H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3	
Reach #: 01-2119488216-32	Index: -	<u> </u>		H315 - Skin Irrit. 2	H373 - STOT RE 2	
Oxyde De Zinc.	EG-nr: 215-222-5		i ! 	Mention de danger (*) H400 - Aquatic Acute 1	-	
ļ	CAS-nr: 1314-13-2	5-10	E	H410 - Aquatic Chronic 1	-	
Reach #: 01-2119463881-32	Index: 030-013-00-7	 	¦ 	;- -	- M(ac)=1 M(chr)=1	
1-Méthoxy-2-Propanol.	EG-nr: 203-539-1		; 	Mention de danger (*) H226 - Flam. Liq. 3	-	
į	CAS-nr: 107-98-2	5-10	\$	H336 - STOT SE 3	-	
Reach #: 01-2119457435-35	Index: 603-064-00-3	 	 	: 	·	
Hydrocarbures En C10, Les Aromatiques, Le Naphtalène <1%.	EG-nr: 918-811-1			Mention de danger (*) H304 - Asp. Tox. 1	-	
	CAS-nr: -	5-10		H336 - STOT SE 3 H411 - Aquatic Chronic 2	-	
Reach #: 01-2119463583-34	Index: -	<u></u>		EUH066 	- M(ac)=1 M(chr)=1	
Zinc Pyrithion.	EG-nr: 236-671-3			Mention de danger (*) H301 - Acute Tox. 3	H410 - Aquatic Chronic 1	
	CAS-nr: 13463-41-7	1-5		H331 - Acute Tox. 3 H318 - Eye Dam. 1	-	
Reach #: 01-2119511196-46	Index: -	 	¦ 	H400 - Aquatic Acute 1	M(ac)=100 M(chr)=100	
N-Butanol.	EG-nr: 200-751-6			Mention de danger (*) H226 - Flam. Liq. 3 H302 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3	H318 - Eye Dam. 1	
	CAS-nr: 71-36-3	1-5			H336 - STOT SE 3	
Reach #: 01-2119484630-38	Index: 603-004-00-6	<u></u>	¦ 	H315 - Skin Irrit. 2	· 	
4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)-5- (Trifluorométhyl)-1H-Pyrrole-3- Carbonitrile.	EG-nr: 602-784-5			Mention de danger (*) H300 - Acute Tox. 2 H330 - Acute Tox. 2 H311 - Acute Tox. 3	H373 - STOT RE 2	
Calbonitile.	CAS-nr: 122454-29-9	1-5			H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1	
Reach #: -	Index: -	<u></u>	,	H372** - STOT RE 1	M(ac)=1000 M(chr)=100	
Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%).	EG-nr: 287-477-0	i i	 	Mention de danger (*) H362 - Lact. H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1	-	
 	CAS-nr: 85535-85-9	1-5			-	
Reach #: 01-2119519269-33	Index: 602-095-00-X	<u> </u>	<u> </u> <u> </u> -	EUH066	M(ac)=100 M(chr)=100	

Page 3/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours



En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Inhalation



Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau



Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Contact avec les yeux



Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin

Ingestion



En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

L'exposition aux vapeurs peut présenter des risques pour la santé.

Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

Contact avec la peau

Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion

Nocif en cas d'ingestion.

Effets différés potentiels sur la santé

Inhalation

Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, rougeur

Contact avec les yeux

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur, larmoiement, rougeur **Ingestion**

Aucune donnée spécifique.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Note au médecin traitant

En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés.

La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitements spécifiques

Pas de traitement particulier.

Page 4/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON





Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction:



Recommandés: mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, pulvérisation d'eau

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau. Ne pas utiliser d'extincteurs à eau sur des produits contenant de la poussière de zinc.



5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Voir Section 10.

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustiles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

De plus, ce produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition.

L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur.

Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles.

La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements.

Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur.

Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues.

Eviter l'inhalation de poussières, vapeurs et aérosols de pistolage los de l'application de la préparation.

Eviter l'inhalation de poussières (sable). Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Pour la protection individuelle, voir Section 8.

Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Respecter les règles de protection de la santé sur les lieux de travail.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.

Page 5/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

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

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités Stocker conformément à mésure législative en vigeur.

Notes sur le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Indications complémentaires pour les conditions de stockage

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Stocker entre 0°C et 40°C dans un endroit sec, bien ventilé et loin de toues sources de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver l'emballage hermétiquement fermé.

Tenir éloigné de toutes sources d'ignition.

Ne pas fumer.

Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite.

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

Application: Pistolet Airless, brosse, rouleau (Voir aussi le bulletin d'information technique)

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Param	ètres c	de controle
------------	---------	-------------

Tryspension Tryspension	1									
	Limites d'exposition professionnelle et / ou	* EU * * * * * *	$\left(\frac{1}{2}\right)$	(GB)	E	F	(D)	Ø	ACGIH	В
Masse De Réaction DÉthylbenzène Et De Xylène. 50/221 47/210 50/220 50/221 50/221 100/440 50/200 100/- 50/221 Aylène. 35/221 100/442 100/442 100/442 100/442 200/880 100/450 150/- 100/442 Aylène. 35kin H H Skin - H - A4 D Oxyde De Zinc. -/- <td< td=""><td>valeurs limites</td><td>TWA8-ppm-mg/m³</td><td>TGG8-ppm-mg/m³</td><td>TWA8-ppm-mg/m³</td><td>VLA8-ppm-mg/m³</td><td>VME8-ppm-mg/m³</td><td>MAK8-ppm-mg/m³</td><td>NGV8-ppm-mg/m³</td><td>TLV8-ppm-mg/m³</td><td>TLV8-ppm-mg/m³</td></td<>	valeurs limites	TWA8-ppm-mg/m ³	TGG8-ppm-mg/m ³	TWA8-ppm-mg/m ³	VLA8-ppm-mg/m ³	VME8-ppm-mg/m³	MAK8-ppm-mg/m³	NGV8-ppm-mg/m³	TLV8-ppm-mg/m³	TLV8-ppm-mg/m³
D'Éthylbenzène Et De Xylène. 100/442 100/442 100/442 100/442 200/880 100/450 150/- 100/442 100/442 200/880 100/450 150/- 100/442 100/442 200/880 100/450 150/- 100/442 100/442 200/880 100/450 150/- 100/450 150/- 100/450 150/	biologiques	STEL15-ppm-mg/m³	TGG15-ppm-mg/m³	STEL15-ppm-mg/m³	VLA15-ppm-mg/m ³	VLE15-ppm-mg/m ³	MAK15-ppm-mg/m³	KTV15-ppm-mg/m ³	TLV15-ppm-mg/m³	Stel15-ppm-mg/m ³
Xylene Skin	Masse De Réaction	50/221	47/210	50/220	50/221	50/221	100/440	50/200	100/-	50/221
Oxyde De Zinc. -//////////	,	100/442	100/442	100/441	100/442	100/442	200/880	100/450	150/-	100/442
1-Méthoxy-2-Propanol. 1-Méthoxy-2-Propanol. 100/375	Aylene.	Skin	Н	Н	Skin	-	Н	-	A4	D
1-Méthoxy-2-Propanol. 100/375	Oxyde De Zinc.	-/-	-/-	-/-	-/5	-/10	-/-	-/5	-/2	-/10
150/568 150/563 150/560 150/568 100/375 200/740 75/300 100/- 150/568 Skin H H Skin - Y H A4 D		-/-	-/-	-/-	-/10	-/-	-/-	-/-	-/10	-/10
150/568 150/563 150/560 150/568 100/375 200/740 75/300 100/- 150/568 Skin H H Skin - Y H A4 D		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skin H H Skin - Y H A4 D	1-Méthoxy-2-Propanol.	100/375	100/375	100/375	100/375	50/188	100/370	50/190	50/-	100/375
Hydrocarbures En C10, Les Aromatiques, Le Naphtalène <1%. -//////////		150/568	150/563	150/560	150/568	100/375	200/740	75/300	100/-	150/568
Aromatiques, Le Naphtalène <1/		Skin	Н	Н	Skin	-	Υ	Н	A4	D
<1%. Zinc Pyrithion//////////-	Hydrocarbures En C10, Les	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Zinc Pyrithion. -/////////		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
N-Butanol. -//////////	<1%.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-Butanol.	Zinc Pyrithion.	-/-	-/0,35	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
N-Butanol. -/////////		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-//- 50/154 50/154 50/150 100/310 30/90 -//- 4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)- 5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile. Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%).		-	-	-	-	-	-	-	-	-
H Skin - Y H - D 4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)- 5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile	N-Butanol.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	100/310	15/45	20/-	20/62
4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)- 5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile. Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%). -/////////		-/-	-/-	50/154	50/154	50/150	100/310	30/90	-/-	-/-
5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile. -////////- Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%). -//////////		-	-	Н	Skin	-	Υ	Н	-	D
Pyrrole-3- Carbonitrile.	4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Paraffines Polychlorées, -////- 0,3/6 -/////////	5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C14-17 (52%).		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	Paraffines Polychlorées,	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0,3/6	-/-	-/-	-/-
н	C14-17 (52%).	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-	-	-	-	-	Н	-	-	-

Europe - TWA=Time Weight Average (8hr) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - SCOEL// The Netherlands - TGG=Tijd Gewogen Gemiddelde - SZW// U.K. - TWA=Time Weighted Average (8hr) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - H.S.E. Health and Safety Commission // España - VLA=Valores de Exposición Diaria (ED-8hr) & Exposición de Corta Duración (EC-15m) -Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT // France - VME=Valeurs limites de moyenne d'exposition (8hr) & VLE=Valeurs limites d'exposition à court terme (15m) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS // Deutschland - AGS - 8 Std/15 min. - TRGS 900 // Sverige - NGV=Nivågränsvärde (8t) & KTV=Korttidsvärde (15m) - Arbetsmiljöverket // ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienist) - TLV=Threshold Limit Value - 8 hr/15 min. - (Italia, Portugal) // België - TLV=Threshold Limit Value (8u) - STEL=Short Time Exposure Limit (15m) - Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling (GWBB)

Page 6/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Notations:

- A1: Confirmé comme cancérigène pour humain.
- A2: Suspecté cancérogène pour humain.
- A3: Confirmé comme cancérigène pour animaux avec pertinence inconnue pour les humains.
- A4: Non comme cancérogène pour les humains.
- A5: Non suspecté comme cancérogène humain.
- C: La substance entre dans le champ "protection contre les risques d'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes au travail"
- D: L'absorption de la substance par la peau, les muqueuses ou les yeux est une partie importante de l'exposition totale. L'absorption peut résulter de deux contacts directs et par la présence dans l'air.
- H (Skin): Indique un risque d'absorption par la peau.

Inh.dust: Poudre inhalable

M: Lorsqu'il est exposé ci-dessus limite l'irritation se produit ou il ya danger d'intoxication aiguë. Par conséquent, le travail doit être organisé de façon que l'exposition au-dessus des limites d'exposition professionnelle ne se produit jamais.

Sen: La substance peut, à des personnes sensibles, provoquer une réaction d'hypersensibilité, même à des expositions inférieures à la VLEP.

- Y: Les substances présentant un risque négligeable pour le fœtus aussi longtemps que les limites sont respectées.
- Z: Les substances dans lesquelles le risque d'endommager le fœtus ne peut pas être exclue, même lorsque mentionné les valeurs limites sont maintenus.

DNEL

DNEL - Non disponible

PNEC

PNEC - Non disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate.

Lorsque cela est possible, la ventilation peut s'accompagner d'une aspiration aux postes de travail et d'une extraction générale convenable. Si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Mesures de protection individuelle:

Protection respiratoire:



Si les travailleurs sont susceptibles d'être exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils devraient utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140, équipé d'un filtre adapté à la fois aux particules et aux vapeurs et conforme à la norme EN 14387, présentant un facteur de protection caractéristique

d'au moins 10 (par exemple, A2P3).

Le ponçage sec, le découpage de flamme et/ou la soudure du film de peinture sec provoqueront la poussière et/ou les vapeurs dangereuses. Le ponçage humide devrait être utilisé dans la mesure du possible. Si l'exposition ne peut pas être évitée par la fourniture de ventilation d'échappement local, le matériel de protection respiratoire approprié devrait être utilisé.

Protection des mains:



I n'y a pas de gant, quelque soit sa (ou ses) composition(s), qui donne une résistance illimitée à tout produit chimique (qu'il soit pur ou en mélange). En cas de contacts prolongés ou répétés,utiliser des gants (EN374). Les gants Viton offrent une bonne protection contre les contacts intenses avec la plupart des solvants, par ex.

lors d'une immersion totale dans le solvant. Les gants en nitrile offrent une bonne protection pendant l'application au pistolet. Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants. Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant. Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont stockés et utilisés correctement.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques.

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau ; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Page 7/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Gants pour exposition répétée ou prolongée (temps de passage > 480 min) - Haute Protection:

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée

Gants pour exposition répétée ou prolongée (temps de passage 240 - 480 min) - Haute Protection:

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée

Gants en Butyle/Viton 0,70mm Élevée

Gants pour exposition répétée ou prolongée (temps de passage 120 - 240 min) - Protection moyenne:

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée

Gants en Butyle/Viton 0,70mm Élevée

Gants pour exposition répétée ou prolongée (temps de passage 60 - 120 min) - Protection moyenne:

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée
Gants en Alcool polyvinylique (PVA) 0,2-0,3mm Élevée
Gants en Butyle/Viton 0,70mm Élevée

Gants pour exposition de courte durée / protection contre les projections (temps de passage 30 - 60 min)

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée
Gants en Alcool polyvinylique (PVA) 0,2-0,3mm Élevée
Gants en Butyle/Viton 0,70mm Élevée

Gants en Nitrile 0,31mm Élevée

Gants pour exposition de courte durée / protection contre les projections (temps de passage 10 - 30 min)

Matériau: Épaisseur minimum: Résistance chimique:

Gants en Polyéthylène (PE) 0,062mm Élevée
Gants en Alcool polyvinylique (PVA) 0,2-0,3mm Élevée
Gants en Butyle/Viton 0,70mm Élevée

Gants en Néoprène <0,4mm Élevée
Gants en Nitrile 0,175mm Élevée

Gants inadaptés - liste non exhaustive (temps de passage <10 min):

Matériau: Épaisseur (ou moins)

Gants en caoutchouc naturel 0,75mm

Gants en Nitrile -

Gants en Néoprène 0,75mm Gants en Butyle 0,50mm

En raison de bon nombre de facteurs (par exemple, la température, l'abrasion), il se peut que la durée d'utilisation de gants de protection chimique soit, dans la pratique, bien plus courte que le temps de perméation défini lors des tests. UTILISEZ des gants PE en tant que sous-gants en cas de conditions difficiles (par exemple, exposition élevée, composition ou propriétés inconnue(s) des produits chimiques).

Page 8/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Protection des yeux:



Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides (EN166).

Protection de la peau:



Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température.

Mesures de protection environnementale:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence:

(a) État physique : Liquides : Caractéristique

(c) Odour threshold
(d) pH
(e) Point de fusion/point de congélation
(f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition
(e) Essai non faisable en raison de la nature du produit.
(f) Non applicable en raison de la nature du produit.
(f) Non applicable en raison de la nature du produit.

(g) Point d'éclair : 30°C Méthode: ASTM D3278-96 (Re-appr.2004)

(h) Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable en raison de la nature du produit.

(i) Densité des vapeurs : Plus lourdes que l'air

(j) Densité apparente : 1,53 @ 20°C Méthode: ASTM D1475-98

(k) Solubilité dans l'eau : Pas soluble

(I) Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable en raison de la nature du produit.

(m) Température d'auto-inflammabilité / de décomposition : Essai non faisable en raison de la nature du produit.

(n) Viscosité : ISO (2431:1993) 6mm: >60s / >20,5 mm²/s @ 40°C

(o) Propriétés explosives : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un

mélange explosible de vapeur ou de poussière avec l'air est

possible.

(p) Propriétés comburantes : Non disponible

<u> </u>			
Nom de la substance	(q) Lim.inférieure d'explosion	(r) Taux d'évaporation	(s) Pression de vapeur
Masse De Réaction D'Éthylbenzène Et De Xylène.	1.0-7.0%	Non disponible	8.0 mbar
Oxyde De Zinc.	Non applicable	Non disponible	Non applicable
1-Méthoxy-2-Propanol.	1.9 - 13.1 %	0,75	11.6 mbar
Hydrocarbures En C10, Les Aromatiques, Le Naphtalène	Non disponible	Non disponible	I 1 Kpa I
Zinc Pyrithion.	Non applicable	Non disponible	Non disponible
N-Butanol.	1,4 - 11,3 %	Non disponible	5,6 mbar
4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)-5- (Trifluorométhyl)-1H-	Non disponible	Non disponible	1,9x10-8 Pa
Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%).	Non disponible	Non disponible	0,00027hPa

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

En combinaison avec des agents oxydants, matières fortement alcalins et fortement acides, des réactions exothermiques et / ou des réactions explosives peuvent se produire ou vapeurs toxiques peuvent survenir.

10.4. Conditions à éviter

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux.

Page 9/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques.

10.6. Hazardous decomposition products

Monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote, L'acide chlorhydrique etc.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Le mélange a été examinée selon La méthode de l'additivité du règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et classée pour risques toxicologiques en conséquence. Voir sections 2 et 3 pour plus de détails.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les solvants peuvent provoquer ces effets par pénétration à travers la peau.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et des effets immédiats et chroniques des composants de l'exposition à court terme et à long terme par voie d'exposition orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

Nom de la substance	DL50 Orale	DL50 Dermique	CL50 Inhalation
Masse De Réaction D'Éthylbenzène Et De Xylène.	>2000 mg/kg, Rat	>2000 mg/kg, Rat	29 mg/lRat,4h
Oxyde De Zinc.	>5000 mg/kg, Rat	Non disponible.	>5700 mg/m3Rat,4h
1-Méthoxy-2-Propanol.	4016 mg/kg, Rat	>13300 mg/kg, Lapin	54,6 mg/lRat,4h
Hydrocarbures En C10, Les Aromatiques, Le Naphtalène <1%.	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.
Zinc Pyrithion.	269 mg/kg, Rat	>2000 mg/kg, Rat	1,03 mg/lRat,4h
N-Butanol.	>2000 mg/kg, Rat	>2000 mg/kg, Lapin	>17,76 mg/lRat,4h
4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)-5- (Trifluorométhyl)-1H-Pyrrole-3- Carbonitrile.	28,7 mg/kg, Rat	520-750mg/kg, Cobaye	<0,25 mg/lRat,4h
Paraffines Polychlorées, C14-17 (52%).	>2000 mg/kg (bw), Rat	4000 mg/kg, Rat	Non disponible.

Conclusion/Résumé

Toxicité aiguë

ETAmélange (Orale) : Aucune donnée spécifique. ETAmélange (Dermique) : Aucune donnée spécifique. ETAmélange (Inhalation) : Aucune donnée spécifique.

Page 10/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Corrosion/irritation de la peau:

Conclusion/Résumé sur mélange : Provoque une irritation cutanée.

: Méthode: La méthode de l'additivité, aucune donnée d'essai disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Conclusion/Résumé sur mélange : Provoque de graves lésions des yeux.

: Méthode: La méthode de l'additivité, aucune donnée d'essai disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

: Aucune donnée spécifique sur la sensibilisation respiratoire.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

Cancérogénicité:

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

Toxicité pour la reproduction:

Danger par aspiration:

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:

Conclusion/Résumé sur mélange : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée. Méthode: Limite de concentration,

aucune donnée d'essai disponible.

Conclusion/Résumé sur mélange : Aucune donnée spécifique.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation : L'exposition aux vapeurs peut présenter des risques pour la santé.

Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation : Aucune donnée spécifique Ingestion : Aucune donnée spécifique

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation, rougeur

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation, larmoiement, rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats / retardés : Non disponible

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats / retardés : Non disponible

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible

General : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se

déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu Teratogenicity : Aucun effet important ou danger critique connu

Effets sur le développement : Aucun effet important ou danger critique connu Fertility effects : Aucun effet important ou danger critique connu

Autres informations : Non disponible

Page 11/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 12: Informations écologiques

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Le mélange a été examinée suivant la Méthode de la somme des composants du règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et classée pour risques d'éco-toxicologiques.

12.1. Toxicité	
Nom de la substance	Résultat - Espèces - Exposition
Masse De Réaction D'Éthylbenzène Et De Xylène.	EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h - 13.4 mg/l Fathead minnow, IC50/72h
•	Ac. EC50/72h - 0,17 mg/l (Algae - Selenastrum Capricornutum), Ac. LC50/48h - 98 ug/l Daphnia magna/Neonate <24u ; Ac. LC50/96h - 1,1 tot 2,5 ppm Oncorhynchus mykiss ; Chr. NOEC/48h - 0,4 mg/L Daphnia magna/Neonate, IC50 - Non disponible
1-Méthoxy-2-Propanol.	EC50/48h 23300 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 6812 mg/l (Leuciscus Idus), IC50 - Non disponible
Hydrocarbures En C10, Les Aromatiques, Le Naphtalène <1%.	EC50/48h >=3<=10 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h >=2<=5 mg/l (Oncorhynchus mykiss), IC50 - Non disponible
Zinc Pyrithion.	EC50/120h - 0,0012 mg/l (Skeletonema costatum), LC50 /96h - 0,0026 mg/l (Pimephales promelas), IC50 - Non disponible
N-Butanol.	EC50/48h 1328 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h 1376 mg/l (Pimephales promelas), IC50 - Non disponible
4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)- 5- (Trifluorométhyl)-1H- Pyrrole-3- Carbonitrile.	EC50/96h 0,0066 mg/l (Eastern Oysters), LC50/96h 0,013 mg/l (Oncorhynchus mykiss), IC50 - Non disponible
•	EC50/48h - 0,006 mg/l (Daphnia magna) ; EC50/96h >3,2 mg/l (Selenastrum capricornutum), LC50/96h >1,0 mg/l (Gammarus pulex) ; LC/96h >5000 mg/l (Alburnus alburnus), IC50 - Non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Nom de la substance	LogPow	FBC	Potentiel
Reaction Mass Of Ethylbenzene And Xylene.	3,1	25,9	Faible
Zinc Oxide.	Non disponible	Non disponible	Non disponible
1-Methoxy-2-Propanol.	-0,43	<100	Faible
Hydrocarbons, C10, Aromatics, <1% Naphthalene.	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Zincpyrithione.	0,93	50	Non disponible
N-Butanol.	0,88	3,16	Non disponible
4-Bromo-2-(4-Chlorophenyl)-5- (Trifluoromethyl)-1H-Pyrrole-3- Carbonitrile.	3,47	3,2	Faible
Chlorinated Paraffins, C14-17 (52%).	7	<2000 L/kg	Non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (KOC) : Non disponible Mobilité : Non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non disponible

12.6. Autres effets néfastes

Non disponible

Page 12/15 Imprimés: 22-10-2019



Fiche de données de sécurité selon l'annexe II du Règlement n°1907/2006. SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur sur les déchets et les emballages vides pour la France l'arrêté du 15-07-1994. La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est: 08 01 11. Si la préparation est mélangée à d'autres déchets, ce code ne peut plus s'appliquer. Si mélangé avec d'autres déchets, le code approprié devra être attribué. Pour plus d'information contacter votre autorité locale des déchets. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Avec les renseignements fournis dans cette fiche de sécurité, des conseils auprès des autorités s'occupant des déchets devraient être obtenus sur la classification desemballages vides.

Les emballages ne sont pas bien nettoyés peuvent contenir des vapeurs (tres) inflammables ou explosives.

Autres effets néfastes:

Utiliser adéquatement l'équipement de protection pour l'enlèvement et / ou l'élimination de ce produit.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport conformément aux dispositions du ADR/RID, de l'IMDG et de l'ICAO/IATA.					
'	ADR/RID	IMDG	IATA		
14.1. Numéro ONU	UN 1263	UN 1263	UN 1263		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies					
	Peintures	Peintures	Peintures		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3		
étiquettes de danger	3	3	3		
14.4. Groupe d'emballage	III		III		
14.5. Dangers pour l'environnement	Oui	Oui	Non		
	Risque l'environnement	Polluant marin: Oui Substances Polluants Marins: Oxyde De Zinc., Zinc Pyrithion.			
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Numéro d'identification des dangers: 30	EmS: F-E, S-E			

Transport dans les locaux de l'utilisateur:

Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale.

S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

Page 13/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Cette peinture anti-salissure a été enregistrée à l'utilisation en France sous le numéro 49921

Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de

* L'annexe II du regulation (CE) No 1907/2006 et ses amendements.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu professionnel de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.

* Active ingredients: Zinc Pyrithion. / CAS 13463-41-7

32g/kg. 20g/kg.

4-Bromo-2-(4-Chlorophényl)-5- (Trifluorométhyl)-1H-Pyrrole-3- Carbonitrile. / CAS 122454-29-9

* Note: Les valeurs indiquées sont basées sur des calculs théoriques. Les valeurs réelles peuvent différer.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour le mélange.

SECTION 16: Autres informations

Ce produit est classifié et étiqueté selon (EC) No.1272/2008.

Raisonnement:

H226	Mesuré
H302	Méthode de la somme des composants (ETA)
H315	La méthode de l'additivité
H318	La méthode de l'additivité
H362	Limite de concentration
H373	Limite de concentration
H400	Méthode de la somme des composants
H410	Méthode de la somme des composants

Abréviations et acronymes:

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

ATE : Estimation de la toxicité aiguë BCF : FBC - Facteur de bioconcentration

CLP : Classification Labelling Packaging [Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement

(CE) n° 1272/2008]

DNEL : Dose dérivée sans effet

IATA : Association internationale du transport aérien

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

Kow : Coefficient de partage octanol-eau

LC50 : CL50 -Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

LD50 : DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique PNEC : Concentration(s) prédite(s) sans effet

RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport

international ferroviaire des marchandises

STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Page 14/15 Imprimés: 22-10-2019



SEAJET 028 DRAGON



Code de produit: 628RR - Version 3 - Date de la révision: 01-10-2018

Texte complet des H-abrégées en section 3.2.:

EUH066	L'exposition répété	e peut provoquer dess	sèchement ou gerçures	de la peau.
--------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H300 Mortel en cas d'ingestion.
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.

H311 Toxique par contact cutané.
H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.H331 Toxique par inhalation.H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
 H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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

Amendements: 01-10-2018, §2,3,8,9,11,12&16

Ce produit ne contient pas de composés organostanniques qui agissent comme biocides, et est conforme à la "Convention internationale sur le contrôle des systèmes nuisibles d'antisalissure sur les navires, adoptée par l'OMI en octobre 2001 (document OMI AFS/CONF/26)".

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences en termes de santé, de sécurité et d'environnement relatives à notre produit et non pas comme une garantie de performance technique ou d'adéquation à une application particuliere de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable, de la part du fournisseur, des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Page 15/15 Imprimés: 22-10-2019