T (H

Page 1 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

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

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

1.1 Identificateur de produit

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

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

Additif pour essence

Utilisations déconseillées:

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

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

Rhiag Group Ltd Oberneuhofstrasse 6 CH-6341 Baar

Tel.: +41 (0)41 769 55 55

Fax: +41 (0)41 769 55 00

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Ð

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59 http://www.centres-antipoison.net

(CH)

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

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

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Classe de danger Catégorie de danger Mention de danger

Eye Dam. 1 H318-Provoque de graves lésions des yeux. Asp. Tox. 1 H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Page 2 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823



Danger

H318-Provoque de graves lésions des yeux. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter un équipement de protection des yeux / du visage.

P301+P310-EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. 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. P331-NE PAS faire vomir. P405-Garder sous clef.

P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

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

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 2 % aromates

Hydrocarbures en C10, aromates, naphtalène >1%

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates

Bornane-2-one

2.3 Autres dangers

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

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

Danger pour l'eau potable même en cas de fuite de quantités minimes.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

3.2 Mélange

0.2 melange	
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes,	
<2% aromates	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-481-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	
Quantité en %	70-90
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Hydrocarbures en C10, aromates, naphtalène >1%	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-284-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-94-5)
Quantité en %	2,5-<5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Bornane-2-one	

T (H

Page 3 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	200-945-0
CAS	76-22-2
Quantité en %	1-<5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Sol. 2, H228
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Acute Tox. 4, H332
	STOT SE 2, H371 (poumons) (inhalatif)
	Aquatic Chronic 2, H411

Naphtalène	Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	601-052-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	202-049-5
CAS	91-20-3
Quantité en %	0,3-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Sol. 2, H228
	Acute Tox. 4, H302
	Carc. 2, H351
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

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

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

Si par ex., la note P doit être utilisée pour une hydrocarbure, celle-ci a été prise en compte pour la classification mentionnée ici. Citation : "Note P - La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (n o EINECS 200-753-7)."

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection!

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

Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

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

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

Contact avec la peau

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

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant quelques minutes, consulter immédiatement le médecin. Préparer la fiche des données. Protéger l'œil non blessé.

Suivi ophtalmologique.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, faire boire abondamment de l'eau, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration.

En cas de vomissement, maintenir la tête en position basse pour que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. Hospitaliser immédiatement.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Peuvent apparaître:

Irritation des yeux

Irritation des voies respiratoires

Maux de tête

Vertige

F (H

Page 4 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

Troubles de la coordination

Confusion

Perte de connaissance

Modification de l'hémogramme

Nuisible pour le foie et les reins

En cas de contact de longue durée:

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Ingestion:

Nausée

Vomissement

Danger d'aspiration.

Odème pulmonaire

Pneumonie chimique (état similaire à une pneumonie pulmonaire)

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

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Lavage d'estomac uniquement avec intubation endotrachéale.

Prophylaxie de l'œdème des poumons

Procéder ensuite à un examen pour déceler une éventuelle pneumonie ou un oedème pulmonaire.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

CO2

Sable

Mousse

Poudre sèche d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Gaz toxiques

Mélanges vapeur / air inflammables

5.3 Conseils aux pompiers

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

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

Assurer une ventilation suffisante.

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

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Verserle matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

6.4 Référence à d'autres rubriques

D Œ

Page 5 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

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

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

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

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

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

Ne pas stocker en même temps que des agents d'oxydation.

Plancher résistant aux solvants

Stocker dans un endroit bien ventilé.

A protéger contre les rayons solaires et contre l'action de la chaleur.

Conserver au frais.

BAT / VBT:

Désignation chimique

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n ° 2.9): 250 mg/m3

Désignation chimique	Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates %						
VLEP-8h: 300 mg/m3 (AGW),	1000 mg/m3	VLEP CT: 2(II) (AGW), 150	0 mg/m3	VP:			
(ACGIH), 1000 mg/m3 (Hydrocai	bures en C6-C12 ((Hydrocarbures en C6-C12 (e	nsemble des,				
(ensemble des, vapeurs)) (VLEP-	·8h) \	vapeurs)) (VLEP CT)					
Les procédures de suivi:	- Dra	aeger - Hydrocarbons 2/a (81	03 581)	-			
	- Dra	aeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)				
	- Coi	mpur - KITA-187 S (551 174)					
VLB:			Autres informations:	(12), TN	IP n° 84, FT n°		
			84, 94, 96, 106, 140 (VLEP) /	(AGW selon la		
			méthode RCP, TRGS	900, 2.9) / (TLV selon		
			la méthode RCP, ACC	GIH, anne	exe H)		
Désignation chimique	Hydrocarbures, C10	0-C13, n-alcanes, isoalcanes,	cycloalcanes, <2% aro	mates	Quantité en %:70-90		
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/	m3) (White Spirit)	KZGW / VLE:					
Überwachungsmethoden / Les pr	océdures						
de suivi / Le procedure di monitor	aggio: - Dra	aeger - Hydrocarbons 2/a (81	03 581)				
	- Dra	aeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)				
	- Coi	mpur - KITA-187 S (551 174)					

Hydrocarbures en C10, aromates, naphtalène >1%

Sonstiges / Divers:

Quantité en

%:2,5-<5

- F (H				
Page 6 de 20				
Fiche de données de sécurité con Révisée le / version du : 18.08.20		glement (CE) n° 1907/2006, anno	exe II	
Remplace la version du / version		0007		
Entre en vigueur le : 18.08.2020				
Date d'impression du fichier PDF	: 18.08.2020			
Motorbike Speed Shooter 80 ml Art.: 3823				
VLEP-8h: 50 mg/m3 (hydrocarb		VLEP CT: 2(II) (AGW)		VP:
aromatiques en C9-C14) (AGW), (aromatiques en C9-C15) (ACGIF				
(Hydrocarbures benzéniques en C				
(vapeurs)) (VLEP-8h)				
Les procédures de suivi:	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81		
VLB:	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	Autres informations:	(12), TMP n° 84, FT n°
VES.			94, 96, 106, 140 (VLE	
©B Décimation chimique	Lludroporburgo	on C10, promotos, nonhtolène i 1	10/	Quantité en
Désignation chimique		en C10, aromates, naphtalène >1	1%	%:2,5-<5
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/ Überwachungsmethoden / Les pr		KZGW / VLE:		
de suivi / Le procedure di monitor		Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	03 581)	
·	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)	
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	
Désignation chimique	Bornane-2-one			Quantité en
VLEP-8h: 2 ppm (12 mg/m3 (V	I FP-8h) 2 ppm	VLEP CT: 3 ppm (ACGIH)		%:1-<5 VP:
(synth.) (ACGIH)	22. On, 2 pp	V221 011 0 pp (V100111)		· · ·
Les procédures de suivi:				A 4 / (I) /A COII I)
VLB:			Autres informations:	A4 (synth.) (ACGIH)
Désignation chimique	Bornane-2-one			Quantité en %:1-<5
MAK / VME: 2 ppm (13 mg/m3))	KZGW / VLE:		70.1-<5
Überwachungsmethoden / Les pr	rocédures	,		1
de suivi / Le procedure di monitor	rannio.			
	iaggio.		Sonetides / Divers:	
BAT / VBT:	raggio.		Sonstiges / Divers:	Ougatitá an
	Naphtalène		Sonstiges / Divers:	Quantité en
BAT / VBT:	Naphtalène	VLEP CT: 4(I) (AGW)	Sonstiges / Divers:	
BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m	Naphtalène (ACGIH), 0,4	VLEP CT: 4(I) (AGW)	Sonstiges / Divers:	Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE)	Naphtalène (ACGIH), 0,4		· · ·	Quantité en %:0,3-<1
BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm)	VLEP CT: 4(I) (AGW) Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS,
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm)		82)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS,
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm)		82) Autres informations:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) -	Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH)
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3)		82) Autres informations:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitori	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures	Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Uberwachungsmethoden / Les procedure di monitore BAT / VBT:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: -	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitori	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: Hydrocarbures,	Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitori BAT / VBT:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: Hydrocarbures, aromates	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 %	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Uberwachungsmethoden / Les prodes uivi / Le procedure di monitore BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocal aliphatiques en C9-C14) (AGW),	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (6)	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les prodes suivi / Le procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des,	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes,	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Uberwachungsmethoden / Les prodes uivi / Le procedure di monitore BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocal aliphatiques en C9-C14) (AGW),	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (6)	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des,	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Uberwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15)	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Uberwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15)	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations:	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) Hydrocarbures,	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) - Hydrocarbures, aromates	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Compur - KITA-187 S (551 174) C11-C14, n-alcanes, isoalcanes,	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP: (12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) - Hydrocarbures, aromates /m3) (White Spirit)	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Compur - KITA-187 S (551 174) C11-C14, n-alcanes, isoalcanes,	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP: (12), TMP n° 84, FT n° (VLEP)
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ense vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3)	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) - Hydrocarbures, aromates /m3) (White Spirit) rocédures	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Compur - KITA-187 S (551 174) C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, KZGW / VLE: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (cycloalcanes, < 2 %	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP: (12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ensevapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 100 ppm (525 mg/ Überwachungsmethoden / Les procedures procédures de suivi:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) - Hydrocarbures, aromates /m3) (White Spirit) rocédures	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 3 (551 174) C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, KZGW / VLE: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 3 (81 D	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (cycloalcanes, < 2 % 03 581) (81 03 571)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP: (12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) Quantité en %:
Désignation chimique VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m (VLEP-8h, UE) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 ppm (50 mg/m3 Überwachungsmethoden / Les procedure di monitor BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydroca aliphatiques en C9-C14) (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ensevapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 100 ppm (525 mg/ Überwachungsmethoden / Les procedures procédures de suivi:	Naphtalène (ACGIH), 0,4 n3 (10 ppm) - Naphtalène 3) rocédures raggio: - Hydrocarbures, aromates rbures 1000 mg/m3 emble des, n3 5) (ACGIH) - Hydrocarbures, aromates /m3) (White Spirit) rocédures	Compur - KITA-153 U(C) (551 1 KZGW / VLE: Compur - KITA-153 U(C) (551 1 C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (evapeurs)) (VLEP CT) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Compur - KITA-187 S (551 174) C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, KZGW / VLE: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	82) Autres informations: H, Y, 11, 27 (AGW) 82) Sonstiges / Divers: cycloalcanes, < 2 % 00 mg/m3 ensemble des, 03 581) (81 03 571) Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (cycloalcanes, < 2 % 03 581) (81 03 571)	Quantité en %:0,3-<1 VP: C2, FT n° 204 / AGS, / Skin, A3 (ACGIH) Quantité en %:0,3-<1 H, C2 Quantité en %: VP: (12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) Quantité en %:



Page 7 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

Bornane-2-one						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	1,71	μg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,171	μg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	0,139	mg/kg	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,017	mg/kg	
	Environnement - sol		PNEC	0,013	mg/kg	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	1	mg/l	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	4,348	mg/m3	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	5	mg/kg bw/d	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	17,632	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	10	mg/kg bw/d	

Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu
	compartiment environnemental		ur			е
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	7,5	mg/kg bw/d	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	32	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	7,5	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	151	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	12,5	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	151	mg/m3	

Naphtalène							
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e	
	Environnement - eau douce		PNEC	0,0024	mg/l		
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,0024	mg/l		
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	25	mg/m3		
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	3,57	mg/kg bw/day		

Œ

VLEP-8h:

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

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

(F) (H)——

Page 8 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

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

I/R = fraction inhalable/respirable, \dot{V} = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5 μ m, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

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

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

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

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

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

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

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

Autres informations:

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

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

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

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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

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

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

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

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

Page 9 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux solvants (EN 374).

Le cas échéant

Gants protecteurs en nitrile (EN 374).

Gants de protection en Viton® / en élastomère fluoré (EN 374)

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,5

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

> 120

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique. Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

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

Protection respiratoire:

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

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

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

Risques thermiques:

Non applicable

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

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

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

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

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

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Page 10 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique:

Couleur:

Odeur:

Seuil olfactif:

Liquide

Jaune, Clair

Caractéristique

Non déterminé

Valeur pH: n.a.

Point de fusion/point de congélation:

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non déterminé

Non déterminé

Point d'éclair:

>61 °C

Taux d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): n.a.

Limite inférieure d'explosivité:

Non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

Pression de vapeur:

Densité de vapeur (air = 1):

Densité:

Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
O,814 g/ml (20°C)

Masse volumique apparente: n.a.

Solubilité(s):

Hydrosolubilité:

Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Température d'auto-inflammabilité:

Température de décomposition:

Viscosité:

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Propriétés explosives: Le produit n'à pas d'effets explosifs.

Propriétés comburantes: Nor

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

Chargement électrostatique

10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Motorbike Speed Shooter 80 mi							
	Art.: 3823						
	Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
	Toxicité aiguë, orale:						n.d.
	Toxicité aiguë, dermique:						n.d.
	Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	>20	mg/l/4h			Vapeurs
							dangereuses,
							valeur calculée

Page 11 de 20 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008 Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020
Date d'impression du fichier PDF : 18.08.2020
Motorbike Speed Shooter 80 ml

Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	>5	mg/l/4h	Aérosol, valeur calculée
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				n.d.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				n.d.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				n.d.
Mutagénicité sur les cellules germinales:				n.d.
Cancérogénicité:				Négatif, la teneur réelle de naphtalène est <1%
Toxicité pour la reproduction:				n.d.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):				n.d.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):				n.d.
Danger par aspiration:				n.d.
Symptômes:				n.d.

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	Déduction
					Oral Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	Déduction
					Dermal Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>4951	mg/m3/4	Rat	OECD 403 (Acute	Déduction
			h		Inhalation Toxicity)	analogique,
						Vapeurs
						dangereuses
Corrosion cutanée/irritation					OECD 404 (Acute	Non irritant,
cutanée:					Dermal	Déduction
					Irritation/Corrosion)	analogique
Lésions oculaires					OECD 405 (Acute	Non irritant,
graves/irritation oculaire:					Eye	Déduction
					Irritation/Corrosion)	analogique
Sensibilisation respiratoire					OECD 406 (Skin	Non
ou cutanée:					Sensitisation)	sensibilisant,
					,	Déduction
						analogique
Mutagénicité sur les cellules					OECD 473 (In Vitro	Négatif,
germinales:					Mammalian `	Déduction
					Chromosome	analogique
					Aberration Test)	0 1
Mutagénicité sur les cellules					OECD 474	Négatif,
germinales:					(Mammalian	Déduction
					Erythrocyte	analogique
					Micronucleus Test)	• .
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	J
-					Test)	
Cancérogénicité:					OEĆD 453	Négatif,
-					(Combined Chronic	Déduction
					Toxicity/Carcinogenicit	analogique
					y Studies)	
Toxicité pour la reproduction:					OECD 414 (Prenatal	Négatif,
•					Developmental	Déduction
					Toxicity Study)	analogique



Page 12 de 20 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008 Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020
Date d'impression du fichier PDF : 18.08.2020
Motorbike Speed Shooter 80 ml

Toxicité spécifique pour		OECD 408 (Repeated	Négatif,
certains organes cibles -		Dose 90-Day Oral	Déduction
exposition répétée (STOT-		Toxicity Study in	analogique
RÉ):		Rodents)	•
Danger par aspiration:			Oui
Symptômes:			perte de
			connaissance,
			nuisible pour le
			foie et les
			reins, vertige
Autres informations:			L'exposition
			répétée peut
			provoquer
			dessèchement
			ou gerçures de
			la peau.

Hydrocarbures en C10, aromates, naphtalène >1%										
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque				
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin						
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>590	mg/m3	Rat		Vapeurs				
						dangereuses				
Danger par aspiration:						Oui				

Bornane-2-one						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 423 (Acute	
-					Oral Toxicity - Acute	
					Toxic Class Method)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute	
-					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>10000	mg/m3	Rat	OECD 403 (Acute	Poussière(~2h)
					Inhalation Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation					OECD 439 (In Vitro	Skin Irrit. 2
cutanée:					Skin Irritation -	
					Reconstructed Human	
					Epidermis Test	
					Method)	
Lésions oculaires					OECD 437 (Bovine	Eye Dam. 1
graves/irritation oculaire:					Corneal Opacity +	
					Permeability Test for	
					Identif. Ocular Corros.	
					+ Severe Irritants)	
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 476 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 475	Négatif
germinales:					(Mammalian Bone	
-					Marrow Chromosome	
					Aberration Test)	

Naphtalène						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	533-710	mg/kg	Souris	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>16000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>44	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Concentration maximale acceptable.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin		Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	(Draize-Test)	Non irritant



Page 13 de 20 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008 Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020
Date d'impression du fichier PDF : 18.08.2020
Motorbike Speed Shooter 80 ml

Sensibilisation respiratoire	Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:	d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
			peau)
Mutagénicité sur les cellules	Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:	typhimurium	Reverse Mutation	
		Test)	
Mutagénicité sur les cellules	Mammifère	OECD 479 (Genetic	Négatif
germinales:		Toxicology - In Vitro	
		Sister Chromatid	
		Exchange assay in	
		Mammalian Cells)	
Toxicité pour la reproduction	Rat	OECD 414 (Prenatal	Négatif
(développement):		Developmental	
· · · · · ·		Toxicity Study)	

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5000	mg/m3/8 h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapeurs dangereuses
Corrosion cutanée/irritation cutanée:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Déduction analogique, Dessèchemen de la peau., Dermatite (inflammation de la peau)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Déduction analogique, Légères irritations
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non (par contact avec la peau), Déduction analogique
Mutagénicité sur les cellules germinales:					in vivo	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Déduction analogique, Négatif
Cancérogénicité:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Déduction analogique, Négatif
Toxicité pour la reproduction:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Déduction analogique, Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):						Déduction analogique, Aucune indication relative à un effet de ce typ
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Déduction analogique, Pas à prévoir

F (H

Page 14 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF : 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

Symptômes:			de la peau., nuisible pour le foie et les reins, fatigue, vertige,
			vertige, Nausée,
			diarrhée, vomissement

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

Motorbike Speed Sho	oter 80 ml						
Art.: 3823							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité							n.d.
poissons:							
12.1. Toxicité							n.d.
daphnies:							
12.1. Toxicité algues:							n.d.
12.2. Persistance et							n.d.
dégradabilité:							
12.3. Potentiel de							n.d.
bioaccumulation:							
12.4. Mobilité dans le							n.d.
sol:							
12.5. Résultats des							n.d.
évaluations PBT et							
vPvB:							
12.6. Autres effets							n.d.
néfastes:							

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune
							substance vPv
Hydrosolubilité:							Le produit flotte à la surface de l'eau.
12.1. Toxicité poissons:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité poissons:	NOELR	28d	0,101	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	NOELR	21d	0,176	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	80	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable
12.1. Toxicité algues:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Autres organismes:	EL50	48h	>1000	mg/l	Tetrahymen pyriformis	,	



Page 15 de 20 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008 Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF : 18.08.2020 Motorbike Speed Shooter 80 ml

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		3,3				
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	2-5	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	3-10	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	1 - 3	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	58	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Inhérent
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		<100				Bas

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	33,25	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	•
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	4,23	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	1,71	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	0,032	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	77	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,38			,	
Toxicité bactéries:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Naphtalène							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	0,11	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
poissons:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	LC50	27d	0,12	mg/l	Oncorhynchus		
poissons:					mykiss		
12.3. Potentiel de	BCF		36,5-				Bas
bioaccumulation:			168				

Page 16 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	2,16	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	>60d	0,59	mg/l	Daphnia pulex	,	125d
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	2,96	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	>74	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Facilement biodégradable
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	0-2	%	activated sludge	OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		3,4			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	(25°C)

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	NOELR	28d	0,17	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicité poissons:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	NOELR	21d	1,22	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	69	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		6-8			7	Élevé
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vP

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

T (H

Page 17 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

13 07 03 autres combustibles (y compris mélanges)

Recommandation:

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

Respecter les prescriptions administratives locales.

Remettre aux collectes de recyclage des matériaux.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

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

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

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

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

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

Le gaz imbrûlé peut représenter un risque d'explosion.

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

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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

n.a.

Informations générales

14.1. Numéro ONU:

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

n.a.
14.4. Groupe d'emballage:

n.a.

Code de classification:

n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

LO:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:n.a.14.4. Groupe d'emballage:n.a.Polluant marin (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

Transport aérien (IATA)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

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

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en ouvre d'un transport en toute sécurité.

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

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 92/85/CEE)!

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2010/75/UE (COV):

89.27 %

Liquide de la classe A (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en petites quantités) conformément à la "classification des liquides dangereux pour les eaux " (Suisse, OFEV, 09/03/2009, (1061-0918)).

VOC-CH: 0,694 kg/1I

Page 18 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

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

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

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

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

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

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

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

VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

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

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

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

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées:

2, 3, 4, 11, 12, 15, 16

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

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

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

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Eye Dam. 1, H318	Classification selon la procédure de calcul.
Asp. Tox. 1, H304	Classification selon la procédure de calcul.
Aguatic Chronic 3, H412	Classification selon la procédure de calcul.

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes par inhalation.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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.

H228 Matière solide inflammable.

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

Asp. Tox. — Danger par aspiration

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Flam. Sol. — Matière solide inflammable

Skin Irrit. — Irritation cutanée

Acute Tox. — Toxicité aiguë - inhalation

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale

Carc. — Cancérogénicité

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

Page 19 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables) AOX

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

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

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

BSEF The International Bromine Council

body weight (= poids corporel) bw CAS Chemical Abstracts Service

CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique

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

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

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

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

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

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

dry weight (= masse sèche)

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

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

Normes Européennes, normes EN ou euronorms ΕN

environ env.

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

et cetera (= et ainsi de suite) etc.

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

fax. Télécopie générale gén.

GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

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

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse) LMD

Limited Quantities LQ

n'est pas applicable n.a.

n'est pas disponible n.d.

n'est pas examiné n.e.

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

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

org. organique

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par exemple par ex., ex.

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

PΕ Polyéthylène

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

PVC Polyvinylchlorure

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances) REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

F (H

Page 20 de 20

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

Révisée le / version du : 18.08.2020 / 0008

Remplace la version du / version du : 06.05.2019 / 0007

Entre en vigueur le : 18.08.2020

Date d'impression du fichier PDF: 18.08.2020

Motorbike Speed Shooter 80 ml

Art.: 3823

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

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

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

Tél. Téléphone UE Union européenne

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

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

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

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

Elaboré par:

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

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