

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de: Commandant M4

Date de révision: mercredi 31 janvier 2024

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

			4 44
1.1	Identificateur	de	produit:

## Commandant M4

UFI:	/
<b>1.2</b> /	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:
Conc	entration d'utilisation: /
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
Servi	ce Best
De So	chakel 60
5651	GH EINDHOVEN
Tél: +	31402302300 — E-mail: info@servicebest.com — Site web: http://www.servicebest.com/

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008

H319 Eye Irrit. 2 EUH208

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

**Pictogrammes** 



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

**H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**EUH208:** Contient (1,2-benzisothiazole-3(2H)-one). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

**P264:** Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux/du visage.

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.

**P337+P313:** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contient

aucun

#### 2.3 Autres dangers:

aucun

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

#### 3.2 Mélanges:

Hydrocarbures ramifiés, cycliques et linéaires en C18-C50 - Distillats	≤ 20 %	Numéro CAS:	848301-69-9
		EINECS:	482-220-0
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 0000020163- 82
		Classification CLP:	H304 Asp. Tox. 1
Hydrocarbures en C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes,	≤ 10 %	Numéro CAS:	/
cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques		EINECS:	926-141-6
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2119456620- 43
		Classification CLP:	EUH066 H304 Asp. Tox. 1
Alcool gras C12 -14, éthoxylé	≤ 2 %	Numéro CAS:	69011-36-5
		EINECS:	/
		Numéro d'enregistrement REACH:	/
		Classification CLP:	H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1

Méthanol	≤ 2 %	Numéro CAS:	67-56-1
	3270	EINECS:	200-659-6
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2119433307- 44
		Classification CLP:	H225 Flam. Liq. 2 H301 Acute tox. 3 H311 Acute tox. 3 H331 Acute tox. 3 H370 STOT SE
		Informations supplémentaires:	H370 >10%; H371 3-10%
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	≤ 0,02 %	Numéro CAS:	2634-33-5
		EINECS:	220-120-9
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2120761540- 60
		Classification CLP:	H302 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1A H318 Eye Dam. 1 H330 Acute tox. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
		Informations supplémentaires:	ATE (H332) = 0,21 mg/l, ATE (H302) = 450 mg/kg H317 Skin Sens. 1A > 0,05%; EUH208: 0,005-0,05%, M=1

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours:**

### 4.1 Description des mesures de premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

Contact avec la peau: retirer les vêtements contaminés, rincer avec beaucoup d'eau puis consulter un

médecin si nécessaire.

Contact avec les yeux: rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si

cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.

Ingestion: laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener

immédiatement à l'hôpital.

Inhalation: faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et

emmener immédiatement à l'hôpital.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec la peau: aucun

Contact avec les yeux: rougeur

Ingestion: diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements

Inhalation: aucur

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

aucun

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

/

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs limites d'exposition sont connues

Méthanol 266 mg/m³

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffissante.	
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.	
Protection des yeux:	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.	
Autre protection:	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.	
Contrôles environnementaux:	Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant des mesures de contrôle appropriées afin de prévenir ou de limiter les émissions. Pour plus d'informations, consulter les sections 6 et 13.	
Contrôles techniques:	Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires varient en fonction des conditions d'exposition potentielles. Une ventilation adéquate doit être assurée afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Pour plus d'informations, consulter la section 7.	

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

**État physique 20°C:** liquide **Couleur:** brun

**Odeur:** caractéristique

Point de fusion/point de congélation:

pH 1% dilué dans l'eau:

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition: 65 °C - 240 °C Inflammabilité (solide, gaz): sans objet Limite inférieure d'explosion (Vol %): 0,600 % Limite supérieure d'explosion (Vol %): 36,000 % Point d'éclair: 62 °C 236 °C Température d'auto-inflammabilité: Température de décomposition: / pH: 7,0

5/10

Viscosité cinématique, 40°C: 20 000 mm²/s Solubilité dans l'eau: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau

(valeur log):

sans objet

Pression de vapeur/20°C: 12 700 Pa

Densité relative/20°C: 1,3000 kg/l

Densité de vapeur: sans objet

Caractéristiques des particules:

#### 9.2 Autres informations:

Viscosité dynamique, 20°C: 20 000 mPa.s

Épreuve de combustion entretenue: aucune combustion entretenue n'est observée

Taux d'évaporation (n-BuAc = 1):5,900Composé organique volatile (COV):16,17 %Composé organique volatile (COV):210,189 g/l

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

#### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

#### 10.4 Conditions à éviter:

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

### 10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, oxydants, réducteurs

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008:

#### a) toxicité aiguë:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

**Toxicité aiguë calculée, ETA orale:** > 2 000 mg/kg **Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée:** > 2 000 mg/kg

Hydrocarbures ramifiés, cycliques et linéaires en C18-C50 - Distillats	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Hydrocarbures en C11-C14, n-alcanes, iso- alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Alcool gras C12 -14, éthoxylé	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Méthanol	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	143 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	450 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg 0,21 mg/l

### b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux.

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

f) cancérogénicité:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

g) toxicité pour la reproduction:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

j) danger par aspiration:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

### 11.2 Informations sur les autres dangers:

Aucune information complémentaire disponible

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

#### 12.1 Toxicité:

Méthanol	CL50 (Poisson): CE50 (Daphnies): CE50 (Algues):	15400 mg/L (96h) 18260 mg/L (96h) ca. 22000 mg/L (96h)
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	CE50 (Daphnies): CSEO (Daphnies): CE50 (Microorganismes):	16 mg/l (48h) 0.46 mg/l (72h) 13 mg/l

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE)  $N^{\circ}$  648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

	Données supplémentaires:
Méthanol	Log Pow: -0.77

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK

(AwSV):

Solubilité dans l'eau: insoluble

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information complémentaire disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:

non applicable

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglémenté

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

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

#### 14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

#### 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: non applicable Indications supplémentaires: non applicable

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:

non applicable

### 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:

Classe de pollution des eaux, WGK

(AwSV):

Composé organique volatile (COV): 16,168 %
Composé organique volatile (COV): 210,189 g/l

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: Hydrocarbure aliphatiques 5% - 15%, Agents de surface non ioniques < 5%,

Conservateurs (Benzisothiazolinone)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

### **RUBRIQUE 16: Autres informations:**

### Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route

ETA: Estimation de la toxicité aiguë
BCF: Facteur de bioconcentration

CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

CLP: Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage;

EINECS: Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire

CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale

médiane)

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

Nr.: Numéro

PTB: persistant, toxique et bioaccumulable

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles

**UFI:** Estimation de la toxicité aiguër

VPVB: substances très persistantes et très bioaccumulables

WGK: Classe de pollution des eaux
WGK 1: peu dangereux pour l'eau
WGK 2: dangereux pour l'eau

**WGK 3:** extrêmement dangereux pour l'eau

#### Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH208 Contient (1,2-benzisothiazole-3(2H)-one). Peut produire une réaction allergique. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H225 Flam. Liq. 2: Liquide et vapeurs très inflammables. H301 Acute tox. 3: Toxique en cas d'ingestion. H302 Acute tox. 4: Nocif en cas d'ingestion. H304 Asp. Tox. 1: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H311 Acute tox. 3: Toxique par contact cutané. H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée. H317 Skin Sens. 1A: Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Eye Dam. 1: Provoque de graves lésions des yeux. H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux. H330 Acute tox. 2: Mortel par inhalation. H331 Acute tox. 3: Toxique par inhalation. H370 STOT SE 1: Risque avéré d'effets graves pour les organes. H400 Aquatic Acute 1: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Méthode de calcul CLP

Méthode de calcul

#### Motif de révision, modifications des éléments suivants

Rubrique: 9.2

#### Numéro de référence SDS

ECM-112414,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2020/878. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.