

Page: 1/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml
- · Code du produit: 515309
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

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

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie de processus

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

- · Emploi de la substance / de la préparation Vernis
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

European Aerosols GmbH\*
Kurt Vogelsang Strasse 6
D-74855 Haßmersheim
Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- \*Anciennement connu sous le nom de Motip Dupli GmbH
- · Service chargé des renseignements: Département Sécurité Produit
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

*Tel.:*+49 6266-75-310 *Fax* +49 6266-75-362

(Lu-Je 08:00 - 16:00 H, Ve 08:00 - 12:30 H)

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Centre Antipoisons Belge: Appelez gratuitement 070 245 245 Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS08 danger pour la santé

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

(suite page 2)

Page: 2/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 1)



Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Chronic 3 H412		Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07

GHS0

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

aliphatic polyisocyanate

acétone

4-méthylpentane-2-one

acétate de n-butyle

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- *H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*

#### · Conseils de prudence

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

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

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation régionale.

· Indications complémentaires:

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 3)

Page: 3/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 2)

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien Non applicable.

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

#### · 3.2 Mélanges

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Numéro index: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	25-<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numéro index: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	12,5-<20%
Numéro CE: 905-588-0 Numéro index: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylène  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numéro index: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acétate de n-butyle  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336  EUH066	5-<10%
Numéro CE: 931-274-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17	aliphatic polyisocyanate ♠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 EUH204	2,5-<5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Numéro index: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119486773-24	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère  Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<2,5%
CAS: 110-12-3 EINECS: 203-737-8 Numéro index: 606-026-00-4	5-méthylhexane-2-one  Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332	<2,5%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Numéro index: 607-038-00-2 Reg.nr.: 01-2119475112-47	acétate de 2-butoxyéthyle  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	<2,5%
CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 Numéro index: 606-004-00-4 Reg.nr.: 01-2119473980-30	4-méthylpentane-2-one	<2,5%
Numéro CE: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40-xxxx	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate  Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317	<b>≤</b> 0,5%

#### · Indications complémentaires:

Le contenu en Benzène des substances Solvent Naphta est inférieur à 0.1% (Note P de l'Annexe I de la Directive 1272/2008/CEE)

xylène: Contient éthylbenzène CAS 100-41-4

(suite page 4)

Page: 4/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 3)

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers -
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

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

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

(suite page 5)

Page : 5/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 4)

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- $\cdot Exigences \ concernant \ les \ lieux \ et \ conteneurs \ de \ stockage:$

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

Compo		res ae c	contrôle	
	sants	présen	ntant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	_
115-10	-6 ox	yde de	diméthyle	
VLEP	Valei	ır à lon	ng terme: 1920 mg/m³, 1000 ppm	
67-64-	l acét	one		
VLEP			entanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm	
7.	Valei	ır à lon	ng terme: 1210 mg/m³, 500 ppm	
xylène	* 7 7			
VLEP			entanée: 442 mg/m³, 100 ppm ag terme: 221 mg/m³, 50 ppm	
			nétration percutanée	
	_	_	e n-butyle	
			entanée: 723 mg/m³, 150 ppm	
			ng terme: 241 mg/m³, 50 ppm	
110-12	-3 5-1	néthyll	hexane-2-one	
VLEP			entanée: 475 mg/m³, 100 ppm	
			ng terme: 95 mg/m³, 20 ppm	
	_	_	énétration percutanée e <b>2-butoxyéthyle</b>	
			<u> </u>	
VLEP			entanée: 333 mg/m³, 50 ppm ag terme: 66,5 mg/m³, 10 ppm	
			nétration percutanée	
108-10	-1 4-r	néthylp	pentane-2-one	
VLEP			entanée: 208 mg/m³, 50 ppm	
	Valei	ır à lon	ng terme: 83 mg/m³, 20 ppm	
DNEL				
67-64-	l acét	one		
Oral		DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermiq	jue	DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
		DNEL	186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Inhalat	oire	DNEL	2420 mg/m3 (Worker, acute local)	
		DNEL	1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		DNEL	200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		DNEL	60 mg/m3	
xylène				
Oral		DNEL	1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermiq	jue	DNEL	180 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

	DNFI	221 mg/m3 (Worker, longterm local)	(suite de la pag
		442 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		289 mg/m3 (Worker, acute local)	
		14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
123-86-4 ac		260 mg/m3 (Consumer, acute local)	
Oral		2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Orai		2 mg/kg/per day (Consumer, congrerm systemic) 2 mg/kg/per day (Consumer, acute systemic)	
Dermique		11 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)	
Dermique		11 mg/kg/per day (Worker, acute systemic)	
		6 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)	
		6 mg/kg/per day (Consumer, acute systemic)	
Inhalatoira		300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
Innamone		600 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		600 mg/m3 (Worker, acute local)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		300 mg/m3 (Consumer; tongterm systemic)  300 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
64742 05 6		t naphta (pétrole), fraction aromatique légère	
04742-93-0 Oral		11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermique		25 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Dermique		11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatoire		150 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
minumone		32 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
108-10-1 4-		pentane-2-one	
Oral		4,2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermique		11,8 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
1		4,2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatoire		208 mg/m3 (Worker, acute local)	
		208 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		83 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		83 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		155,2 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		155,2 mg/m3 (Consumer, acute local)	
		14,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		14,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
PNEC			
67-64-1 acé	tone		
PNEC 10,6		Freshwater)	
PNEC 1,06	-		
	-	oradic release)	
		ewage treatment plant)	
PNEC 30,4 mg/kg (Freshwater sediment)			
PNEC 30,4	1118/105		

Page: 7/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

	(suite de la page 6)	\ \
PNEC	3,04 mg/kg (Seawater sediment)	Ì
PNEC	29,5 mg/kg (Soil)	
123-86	ó-4 acétate de n-butyle	1
PNEC	0,18 mg/l (Freshwater)	
PNEC	0,018 mg/l (Seawater)	
PNEC	0,36 mg/l (Sporadic release)	
PNEC	35,6 mg/l (Sewage treatment plant)	
PNEC	0,981 mg/kg (Freshwater sediment)	
PNEC	0,0981 mg/kg (Seawater sediment)	
PNEC	0,0903 mg/kg (Soil)	
108-10	-1 4-méthylpentane-2-one	1
PNEC	0,6 mg/l (Freshwater)	
PNEC	0,06 mg/l (Seawater)	
PNEC	1,5 mg/l (Sporadic release)	
PNEC	27,5 mg/l (Sewage treatment plant)	
PNEC	8,27 mg/kg (Freshwater sediment)	
PNEC	0,83 mg/kg (Seawater sediment)	
PNEC	1,3 mg/kg (Soil)	

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux.

· Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A2/P3

· Protection des mains:



Gants de protection

#### · Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Gants en caoutchouc butyle avec une épaisseur de 0,4 mm sont résistantes à:

Acétone: 480 min

Acétate de n-butyle: 60 min Acétate d'éthyle: 170 min

Xylène: 42 min

Les gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 0,4 mm résistent aux solvants pendant 42 à 480 minutes. Comme mesure de protection, nous recommandons que les utilisateurs et les personnes responsables de la (suite page 8)

FR

Page: 8/14

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 7)

sécurité du travail présupposent une durée de résistance aux solvants de 42 heures. Si l'on examine les données au chapitre 3 de cette fiche de données de sécurité, on peut présupposer une durée de résistance plus longue dans certains cas.

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Aérosol

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

• *Inférieure*: 2,6 Vol % (67-64-1 acétone)

Supérieure:
 Point d'éclair
 Température d'auto-inflammation
 26,2 Vol % (115-10-6 oxyde de diméthyle)
 Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
 240 °C (115-10-6 oxyde de diméthyle)

• Température de décomposition: Non déterminé.

Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

• Pression de vapeur à 20 °C: 4000 hPa (115-10-6 oxyde de diméthyle)

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,8 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Aérosol

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité

· Propriétés explosives: Non déterminé.

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 83,0 % · VOC (CE) --

660,2 g/l
• CE-COV % 82,52 %
• Teneur en substances solides: 10,3 %

· Changement d'état

• Taux d'évaporation: Non applicable.

(suite page 9)

Page: 9/14

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 8)

· Informations concernant les classes de danger physique	•
· Substances et mélanges explosibles	néant
· Gaz inflammables	néant
· Aérosols	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
· Matières solides pyrophoriques	néant
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz	
inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
· Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	néant
· Substances ou mélanges corrosifs pour les mé	itaux néant
· Explosibles désensibilisés	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

67-64-1 acétone		
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>15800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)
xylène		
Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)
123-86-4 ac	étate de n-b	utyle
Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	>17600 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	>21 mg/m3 (rat)
aliphatic po	lyisocyanate	2
Oral	LD50	2500 mg/kg (rat) (OECD 402)

(suite page 10

Page: 10/14

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 5 (remplace la version 4) Date d'impression: 14.07.2023 Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

		(suite de la page 9)	
Dermique	LD50	2000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC50 / 4 h	400 mg/m3 (rat)	
64742-95-6	Solvant nap	hta (pétrole), fraction aromatique légère	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin) (OECD 402)	
108-10-1 4-	méthylpentai	ne-2-one	
Oral	LD50	2080 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
Inhalatoire	LC50 / 4 h	11 mg/m3 (ATE)	
bis(1,2,2,6,6	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate		
Oral	LD50	3230 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermique	LD50	>3170 mg/kg (rat) (OECD 402)	
	LC50 / 96 h	0,9 mg/l (fish) (Oncorhynchus mykiss)	

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Susceptible de provoquer le cancer.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aq	uatique:
115-10-6 o.	xyde de diméthyle
EC50 / 96 I	155 mg/l (algae)
LC50/48 N	>4000 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 H	>4000 mg/l (fish)
67-64-1 ac	tone
LC50/96h	8300 mg/l (fish)
EC50/96h	7200 mg/l (algae)
LC50 / 48 H	8450 mg/l (crustacean (water flea))
xylène	
EC50 / 48 I	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)
64742-95-6	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère
EC50 / 48 I	302 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 I	2,75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	(suite page 11)

Page: 11/14

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 10)

EC50 / 96 h 9,2 mg/l (Regenbogenforelle)

108-10-1 4-méthylpentane-2-one

EC50 / 48 h 275 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 179 mg/l (fish)

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

EC50 / 72 h 1,68 mg/l (desmdesmus subspicatus / Grünalge) (Pseudokirchnerella subcapitata)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

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

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

	· Catalogue européen des déchets		
		déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses	
	15 01 04	emballages métalliques	
Γ	15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus	

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1950 AÉROSOLS · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

(suite page 12)

Page: 12/14

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

112.01	(suite de la page
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR	
2	
Classe	2 5F Gaz.
Étiquette	2.1 Gaz.
	<del></del>
IMDG, IATA	
2	
Class	2.1 Gaz.
Label	2.1
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
	топ иррисивіе.
14.6 Précautions particulières à prendre par	Au i C
l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler	Attention: Gaz.
Numero a mentification au aanger (maice Kemter) No EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SWI Protected from sources of heat.
sionage code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of A
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of I
	litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from"
	class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla
	2.
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of cla
	2.
14.7 Transport maritime en vrac conformément au	ox
instruments de l'OMI	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
ADR	
ADK Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0
~	Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	IL
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity

Page : 13/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

(suite de la page 12)

· ''Règlement type'' de l'ONU:

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

### 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

Tableau des maladies professionnelles n°4 bis

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

#### · Phrases importantes

- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H361f Susceptible de nuire à la fertilité.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

- · Numéro de la version précédente: 4
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(suite page 14)

Page: 14/14

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.07.2023 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 07.07.2023

#### Nom du produit: CM 2K Headlight Repair 200ml

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

I C50. Lethal concentration 50 manager

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FF

(suite de la page 13)