

Page: 1/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

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

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: <u>S100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque</u> S100 Helmpolsterreiniger

· Code du produit: 2160

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées néant
- · Emploi de la substance / de la préparation Nettoyant
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Dr. O.K. Wack Chemie GmbH

Untere Au 9

DE-85107 Baar-Ebenhausen Tel.: +49 8453 41995-100 Mail: info@dr-wack.com www.dr-wack.com

Alcar Erny AG

Alte Frauenfelderstr. 9 CH - 8542 Wiesendangen Tel. 0041 52 337 21 21 www.alcar-erny.ch info@alcar-erny.ch

- · Service chargé des renseignements: Herr Lazlo Kalmar
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

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

- · 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

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

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

(suite page 2)



Page: 2/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: S100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

	(soits de la mana 4)
P102	(suite de la page 1)
	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.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P305+P351+P338	BEN 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.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

· Composants dangereux:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	3-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-5%
CAS: 68155-09-9 Numéro CE: 931-324-9 Reg.nr.: 01-2119488703-29	Amides de coco,N-((diméthylamino)-3propyl),N-oxydes Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	1-<3%

[·] SVHC néant

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.
- Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

· Après contact avec la peau: Rincer à l'eau chaude.

(suite page 3)

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.



Page: 3/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 2)

· 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:

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- · 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:

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

Brouillard d'eau

Mousse

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- · Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Danger d'éclatement.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Veiller à une aération suffisante.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est requise.

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:

Recueillir par moyen mécanique.

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:

Eau chaude

· 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.

(suite page 4)



Page: 4/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024 Date d'impression: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 3)

· Préventions des incendies et des explosions:

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

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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

Stocker dans un endroit frais.

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

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<u> </u>	nts présentant des valeurs-seuil à	surveiller par poste de travail:		
64-17-5 éti				
VME (Suis		Valeur à long terme: 960 mg/m³, 500 ppm		
74-98-6 pr	opane			
VME (Suis		Valeur momentanée: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm		
106-97-8 b	utane			
VME (Suis		Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm		
DNEL				
64-17-5 éti	hanol			
Oral	DNEL system. effects (long-term)	87 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)		
Dermique	DNEL systemic effects	343 mg/kg (Worker)		
	DNEL system. effects (long-term)	206 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)		
Inhalatoire	DNEL system. effects (long-term)	114 mg/m³ (Verbraucher)		
		950 mg/m³ (Worker)		
	DNEL local effects (short-term)	950 mg/m³ (Verbraucher)		
		1.900 mg/m³ (Worker)		
68155-09-9	Amides de coco,N-((diméthylam	ino)-3propyl),N-oxydes		
Oral	DNEL system. effects (long-term)	0,25 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)		
	DNEL system. effects (short-term)	2 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)		
Dermique	DNEL system. effects (long-term)	0,25 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)		
-		0,5 mg/kg KG/Tag (Worker)		

(suite page 5)



Page: 5/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

			(suite de la page 4)
Inhalatoire	DNEL system. effects (long-term)	0,87 mg/m³ (Verbraucher)	
		3,53 mg/m³ (Worker)	
	DNEL system. effects (short-term)	0,52 mg/m³ (Verbraucher)	
		2,11 mg/m³ (Worker)	
· PNEC			
64-17-5 éthanol			
PNEC 0,7	PNEC 0,79 mg/l (marine water) 0,96 mg/l (eau douce)		
0,9			
68155-09-9 Amides de coco,N-((diméthylamino)-3propyl),N-oxydes			

PNEC 0,0034 mg/l (eau douce) · 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.

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

Eviter tout contact avec les yeux.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains:

Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du visage Lunettes de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Aérosol · Couleur: Jaune clair · Odeur: Fruitée · Seuil olfactif: non déterminé · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

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

-44 °C intervalle d'ébullition

(suite page 6)



Page: 6/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Non applicable.

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 5)

· Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: non déterminé
· Supérieure: non déterminé
· Point d'éclair: -97 °C

· Point d'éclair: -97 °C · Température d'auto-inflammation 365 °C

• Température de décomposition: Non déterminé.

· **pH** néant

· Viscosité:

Viscosité cinématique non déterminé
 Dynamique: non déterminé

· Solubilité

· l'eau: Entièrement miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. · Pression de vapeur: Non déterminé.

· Densité et/ou densité relative

Densité: Non déterminée.
 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

Température d'inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges

explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non applicable.

· 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 néant Gaz sous pression 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

(suite page 7)



Page: 7/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 6)

· Peroxydes organiques

néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux 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:

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Réactions aux agents d'oxydation puissants.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

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.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
64-17-5 étl	hanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC50/4 h	>20 mg/l (souris)		
106-97-8 butane				
Inhalatoire LC50/4 h 658 mg/l (rat)				
68155-09-9	68155-09-9 Amides de coco,N-((diméthylamino)-3propyl),N-oxydes			
Oral	LD50	300-2.000 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		

- · Symptômes significatifs dans les tests sur animaux: non déterminé
- Corrosion cutanée/irritation cutanée

Pas d'effet d'irritation.

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

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

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

(suite page 8)



Page: 8/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 7)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · 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

· 7	oxi	cité	aqı	uati	que:
-----	-----	------	-----	------	------

64-17-5 éthanol

EC50/48h >10.000 mg/l (Daphnia magna)

LC50/48h 8.140 mg/l (Leuciscus idus)

68155-09-9 Amides de coco,N-((diméthylamino)-3propyl),N-oxydes

LC50/96h | 18 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

- · 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
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 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.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Catalogue	· Catalogue européen des déchets		
16 00 00	DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE		
16 05 00	gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut		
16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses		
•	(suita paga 0)		

(suite page 9)



Page: 9/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

V - 7.0 (remplace la version 6.1) Date d'impression : 09.08.2024 Révision: 09.08.2024

Nom du produit: S100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 8)

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR · IMDG · IATA	1950 AÉROSOLS AEROSOLS AEROSOLS, flammable
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR · Classe · Étiquette	2 5F Gaz. 2.1
· IMDG, IATA · Class · Label	2.1 Gaz. 2.1
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant:	néant Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler, No EMS: Stowage Code	Attention: Gaz. F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

(suite page 10)



Page: 10/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

1L

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 9)

· Indications complémentaires de transport:

· Quantités limitées (LQ)

· Quantités exceptées (EQ) Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

· Catégorie de transport D

Code de restriction en tunnels

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · 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
- 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.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

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

CH/FR



Page: 11/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2024 V - 7.0 (remplace la version 6.1) Révision: 09.08.2024

Nom du produit: \$100 Nettoyant pour garniture intérieur de casque

S100 Helmpolsterreiniger

(suite de la page 10)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

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.

· Phrases importantes

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Méthode de calcul
- · Date de la version précédente: 12.06.2023
- · Numéro de la version précédente: 6.1
- · Acronymes et abréviations:

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

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

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

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

- CH/FR