

Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Spray Mousse protège-mains

Code-Nr. 118500

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Conditions d'utilisation recommandées

AérosolsTechniques

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

Fournisseur Karl Ernst AG Generalvertretungen

Förrlibuckstr. 110, CH-8005 Zürich

Téléphone +41 44 271 15 85, Fax +41 44 272 55 47

E-Mail: info@karlernstag.ch Internet: www.KarlErnstAG.ch

Service des renseignements Produktinformation

Téléphone +41 44 271 15 85 E-mail (personne compétente):

info@karlernstag.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Toxikologisches Informationszentrum Giftinformationszentrum

Téléphone +41 (0) 44 251 51 51

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication - France (24h): Tel: ++33 1 7211 0003 (Français / Anglais)

Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - France (24h):

Tel: ++33 1 7211 0003 (Français / Anglais)

Fabricant WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail: msds@weicon.de Internet: www.weicon.de

Service des renseignements Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0 Fax ++49(0)251 / 9322 - 244 E-mail (personne compétente):

msds@weicon.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Classes de risques et Consignes en catégories des risques cas de danger

Méthode de classification

Aerosol 3

Consignes en cas de danger

H228 Récipient pressurisé : risque d'éclatement si chauffé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Mot signal

Attention

Consignes en cas de danger

H228 Récipient pressurisé : risque d'éclatement si chauffé

Consignes de sécurité

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.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

"Contient 11,7% d'éléments combustibles"

2.3. Autres dangers

Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Bien que l'obligation de marquage ne s'applique pas à ce produit, il convient d'observer les consignes de sécurité.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

non applicable

3.2. Mélanges

Description

Préparation d'agent propulseur et d'un mélange de stéarate, de glycol de propylène, de glycérol, de liposomes, d'eau et d'agent auxiliaire.

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
75-28-5	200-857-2	isobutane	1 - 10	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
106-97-8	203-448-7	butane	1 - 10	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
74-98-6	200-827-9	propane	1 - 10	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

REACH
CAS No Désignation REACH numéro d'enregistrement
74-98-6 propane 01-2119486944-21

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Remarques générales

Non exigé.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Aucune mesure particulière.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

mousse stable aux alcools produits extincteurs en poudre dioxyde de carbone eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

danger d'éclatement

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé pour les cas d'urgence

Mettre les personnes en sûreté.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminer selon les réglementations en vigueur.

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Remarques complémentaires

Trier les boîtes avec des fuites et éliminer conformément aux dispositions en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Evacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8

! SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

! Précautions lors de la manipulation

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Mesures générales de protection

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Eviter de toucher avec les yeux.

Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

Ne pas pulvériser au contact d'une flamme ou d'objets incandescents.

Récipient sous pression.

Ne pas ouvrir par la force ou brûler.

Eviter les sources de chaleur.

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

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Observer les directives administratives sur l'emmagasinage des cylindres / boîtes à gaz comprimé.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

La température de stockage ne doit pas être supérieure à 50 °C.

Température de stockage recommandée : température ambiante

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

Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Voir paragraphe 1.2



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

! SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

! Composants avec leurs valeurs limites relatives aux postes de travail à contrôler

CAS No	Désignation	Туре	[mg/m3]	[ppm]	Remarque
106-97-8	n-Butane	8 heures Court terme	1900 -	800	-
75-28-5	iso-Butan (CH)	MAK, 8 heures Court terme	7600 1900	3200 800	ZNS

Remarques complémentaires

Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

Non exigé.

Protection des mains

Non exigé.

Protection des yeux

Non exigé.

Autres mesures de protection

Non exigé.

Dispositifs techniques appropriés de commande

Aération et évacuation d'air suffisantes.

! SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspectCouleurOdeurAérosolbeige claircaractéristique

Seuil olfactif non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	non déterminé				
point d'ébullition	non applicable				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair	> 55 °C				
Vitesse d'évaporation	non applicable				
Inflammation (à l'état solide)	non applicable				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

Température d'inflammation Température d'auto- inflammation Impérature de décomposition Impérature de décomposition Impérature de decomposition		Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Inflammation inflammation Limite inférieure d'explosibilité Limite supérieure d'explosibilité Pression de vapeur 6500 hPa 20 °C Densité relative 0,92 g/cm3 20 °C Densité de vapeur non déterminé Solubilité dans l'eau miscible Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé inflammable i		365 °C				
d'explosibilité Limite supérieure d'explosibilité Pression de vapeur 6500 hPa 20 °C Densité relative 0,92 g/cm3 20 °C Densité de vapeur non déterminé Solubilité dans l'eau miscible Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé non déterminé ron déterminé Température de décomposition						
d'explosibilité Pression de vapeur 6500 hPa 20 °C Densité relative 0,92 g/cm3 20 °C Densité de vapeur non déterminé Solubilité dans l'eau Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé		non déterminé				
Densité relative 0,92 g/cm3 20 °C Densité de vapeur non déterminé Solubilité dans l'eau miscible Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé		non déterminé				
Densité de vapeur non déterminé Solubilité dans l'eau miscible Solubilité dans un autre produit non déterminé Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition non déterminé Viscosité non déterminé	Pression de vapeur	6500 hPa	20 °C			
Solubilité dans l'eau miscible Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Niscosité non déterminé miscible miscible non déterminé non déterminé	Densité relative	0,92 g/cm3	20 °C			
Solubilité dans un autre produit Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé non déterminé	Densité de vapeur	non déterminé				
Coefficient de non déterminé distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé	Solubilité dans l'eau					miscible
distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Température de décomposition Viscosité non déterminé		non déterminé				
décomposition Viscosité non déterminé	distribution (n-octanol/	non déterminé				
		non déterminé				
Tomour on columnt	Viscosité	non déterminé				
reneur en solvant 12,13 %	Teneur en solvant	12,13 %				

Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

Propriétés explosives

Le produit est non explosif - pourtant on ne peut pas exclure le risque de formation de mélanges de vapeur/air explosifs.

9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

! SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

10.4. Conditions à éviter

Tenir éloigner de la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			
Sensibilisation de la peau	non sensibilisant			

Constatations empiriques

Risque de nausées et de diarrhée lorsqu'on avale le produit.

L'inhalation est source de perturbations de la coordination et du temps de réaction

Remarques générales

Le produit doit être manipulé en tenant compte des conseils de prudence usuels concernant les substances chimiques. D'autres caractéristiques dangereuses ne peuvent pas être exclues.

! SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6. Autres effets nocifs

! Remarques générales

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code déchetsNom du déchet15 01 04emballages métalliques

15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de

tels résidus

Les déchets dont signalès par un astèrisque sont considèrès comme des dèchets dangereux conformèment à la directive 2008/98/CE relative aux dèchets dangereux.

Recommandations relatives au produit

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Eliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

Produit de nettoyage recommandé

eau

Remarques générales

Pour éliminer la boîte conformément aux dispositions en vigueur, il faut au préalable la vider complètement.

! SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	1950	1950	1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	AÉROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	2.2	2.2	2.2
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz

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

non applicable

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Étiquette de danger 2.2

code de restriction en tunnel E

Code de classification 5A

Transport en tant que "quantité limitée " en conformité avec chapitre 3.4 ADR

! Informations diverses relatives au transport

Marine pollutant: NO



Date d'impression 16.01.2018

modifié 04.08.2017 (F) Version 8.7

Spray Mousse protège-mains

! SECTION 15: Informations réglementaires

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

! Directive COV (composants organiques volatils)

Teneur COV 12,13 %

(composants organiques

volatils)

Valeur COV ca.92 g/L

(composants organiques

volatils)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16: Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Informations diverses

L'utilisateur est seul responsable du respect des réglementations spécifiques au pays!

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit. Observer informations complémentaires ! Nos fiches de données de sécurité sont rédigées selon les directives européennes en vigueur, sans prendre en compte les réglementations spécifiques des pays relatives aux substances dangereuses e produits chimiques.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 8.6

H220 Gaz extrêmement inflammable.

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