mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 1/18

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY
- · UFI: 3KS0-X05Y-A004-000U
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Utilisation privée des lubrifiants et des graisses dans les systèmes ouverts Utilisation professionnelle des lubrifiants et graisses dans les systèmes ouverts Utilisation industrielle des lubrifiants et des graisses dans les systèmes ouverts Utilisation privée de sprays

Utilisation professionnelle des sprays

Utilisation industrielle de sprays

Selon les scénarios d'exposition génériques de l'ATIEL / ATC sur l'utilisation des lubrifiants (V1.0, 07.01.2013)

Voir les détails des scénarios d'exposition en annexe.

· Emploi de la substance / de la préparation

Huile pour filtre à air

Uniquement pour manipulation adéquate.

- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

MOTOREX AG Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach CH–4901 Langenthal Tel. +41 (0)62 919 75 75 www.motorex.com

· Représentatif unique en UE: akult.ch

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Service chargé des renseignements: msds@motorex.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

TOX Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8028 Zürich info@toxinfo.ch Tel. +41 44 251 51 51

CH-numéro d'urgence 145

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.

STOT SE 3 H336 Peut provoguer somnolence ou vertiges.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans

les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

(suite page 2)

mofakult.ch

CH/FR

rheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausge

mofakult.d

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 1)

mofakult Page : 2/18

- · 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



mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.c



GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités
- · Mentions de danger
- H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long
- · Conseils de prudence
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou molakultétiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- 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.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- 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.

(suite page 3)

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

mofakult.ch

mofakult.ch

	(suit	e de la page 2)
· Composants dangereux:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	n-Butane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 fakult.ch	25-50% .ch
Numéro CE: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33	Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	≥20-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numéro index: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propane mofakult.ch Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 rfakult.ch mofakul	1-2,5% .ch

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu hydrocarbures aliphatiques ≥15 - <30%

· Indications complémentaires:

Note L : la classification comme cancérigène ne s'applique pas car le mélange (ou la substance) contient moins de 3% d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346.

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter 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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

CH/FR -

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgeb

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 3)

mofakult Page : 4/18

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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 conformén

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 of akult.ch

- 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.

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 d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.d

· 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:

Température de stockage recommandée (deg.C): ≤ 50°C

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 2 B
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir rubrique 7.

(suite page 5)

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.d

(suite de la page 4) · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: 106-97-8 n-Butane VME (Suisse) Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm 74-98-6 propane VME (Suisse) Valeur momentanée: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm 75-28-5 isobutane VME (Suisse) Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm · DNEL Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques Oral DNEL/general population/Systemic 699 mg/kg/24h (consommateur) effects/Long-term DNEL / Workers / Systemic effects / 773 mg/kg/24h (ouvrier) Dermique Long-term DNEL/general population/Systemic 699 mg/kg/24h (consommateur)

· Remarques supplémentaires:

Long-term

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

DNEL/general population/Systemic 608 mg/m3 (consommateur)

Inhalatoire | DNEL / Workers / Systemic effects / 2.035 mg/m3 (ouvrier)

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:

effects/Long-term

effects/Long-term

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.

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

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.

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosol ou de brouillard: utiliser un masque avec un filtre de type A2, A2 / P2 ou ABEK.

· Protection des mains:

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

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: Pas nécessaire.

mofakult (suite page 6)

CH/FF

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

(suite de la page 5)

mofakult.Page: 6/18

	 9.1 Informations sur les propriétés phy Indications générales 	rsiques et chimiques essen	tielles
	· Aspect: Forme: Couleur: · Odeur: fakultich · Seuil olfactif:	Gaz liquéfié Bleu De type solvanté Non déterminé.	
	· valeur du pH:	Non déterminé.	
ıkult.ch	· Changement d'état Point de fusion/point de congélation Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	: Non déterminé. Non applicable, s'agissant d	'un aérosol
	· Point d'éclair	<-50 °C	<u> </u>
	· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
	· Température d'inflammation:	310 °C (DIN 51794)	
	· Température de décomposition:	Non déterminé.	(0)
	Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pa	s spontanément.
	· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas expl mélanges explosifs vape former.	osif; toutefois, a
kult.ch	· Limites d'explosion: mofakult.ch Inférieure: Supérieure:	0,9 Vol % 6,8 Vol %	mofakult.ch
	· Pression de vapeur à 20 °C:	30 hPa	
	· Densité à 20 °C: · Densité relative · Densité de vapeur: · Taux d'évaporation:	0,81 g/cm³ (ASTM D 4052) Non déterminé. Non déterminé. Non applicable.	
	Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible	
lzult ab	· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	mofakult ob
kult.dh -	Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. 15,5 mm²/s @ 40 °C	
	9.2 Autres informations	Pas d'autres informati disponibles.	ons important
	mofakult.ch	motakult.ch	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

· CH/FR

mofakult.ca

mofakult.ch

mofakult.ch



Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 6)

- · 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 the

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

mofakult.ch

mofakult.c

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

106-97-8 n	-Butane	mofakult.ch		
Inhalatoire	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l	(rat)	
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (rat)		
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (souris)		
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm	(souris)	
	LC50 / 4h	658 mg/l (rat)		
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (rat	t)	
	NOAEC	7,2-21,4 mg/l (rat)		
	LOAEC	21,6 mg/l (rat)		
	LOAEC	12.000 ppm (rat)		
Hydrocarb	ures, C7-C9, n	-alcanes, isoalcanes,	cycliques	mofakult.ch
Oral	LD50	8 ml/kg (rat)	72	
Dermique	LD50	4 ml/kg (rat)		
	LD50	2.800-3.100 mg/kg (ra	t)	
Inhalatoire	LC50 / 4h	23,3 mg/l (rat)		
	NOAEC	5,8-24,3 mg/l (rat)		
74-98-6 pr	opane			
Inhalatoire	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l	(rat)	
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (rat)		
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (souris)		
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm	(souris)	
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (rat	t) •	
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (rat	')	
	LOAEC	21,64 mg/l (rat)		
	LOAEC	12.000 ppm (rat)		
75-28-5 isc	butane			
Inhalatoire	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l	(rat) Kultuch	
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (rat)		
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (souris)		
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm	(souris)	
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (rai	()	
C		mofakult.ch		mofakult (suite p

- CH/FR -

mofakult.Page: 8/18

Date d'impression: 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

	(suite de la page 7)
NOAEC	7,214-21,394 mg/l (rat)
LOAEC	21,641 mg/l (rat)
LOAEC	12.000 ppm (rat)
=00 4 1 11 14 41	

· Effet primaire d'irritation: mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult,ch

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- 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.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

mofakult.ch	12.1 10	mofakult ch	
i i o i a cara cara	· Toxicite	é aquatique:	
	106-97-	8 n-Butane	
	LC50	24,1-147,5 mg/l/96h (poisson)	
	LC50	14,2-69,4 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)	
	EC50	7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
S	Hydroc	arbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cyclique	es
	EC50	0,23 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)	
	EC50	0,64 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)	
	LL50	3-10 mg/l/96h (poisson)	
	LL50	10-30 mg/l/72h (poisson)	
nofakult.ch	LL50	10-30 mg/l/48h (poisson)	
	LL50	30-100 mg/l/24h (poisson)	
	LLO	3 mg/l/96h (poisson)	
	EL50	13 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
	EL50	4,6-10 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)	
		10-30 mg/l/48h (algae / cyanobacteria) mofakult.	
	EL50	10-22 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)	
		10-30 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)	
	EL50	10-30 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
	EL0	4,6 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)	
ofskult dh		mofakult ch	mofalaut (suite page

ofakult.ch

mofakult.d

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

		(suite de la page 8)	
EL0	10 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)		
NOEC	0,17 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)		
NOELR	0,574 mg/l/28d (poisson)		
NOELR	1 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)	mofakult.ch	
NOELR	6,3 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)		
74-98-6	propane		
LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (poisson)		
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)		
75-28-5	isobutane	p = =	
LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (poisson)		
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)		
. 12.2 Day	reietance et dégradahilité Pas d'autres informations impe	artantas disponibles	

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation 106-97-8 n-Butane				
Hydrocarbures, C7-C	9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques			
Biodégradabilité	98 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 301 F)			
74-98-6 propane	7			
coefficient de partage	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioaccumulation)			
75-28-5 isobutane				
coefficient de partage	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioaccumulation)			
Biodégradabilité	100 % (28d) (Biodégradabilité)			

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

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

Nocif pour les organismes aquatiques.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

Pour le recyclage, s'adresser aux dépôts de déchets.

Catalogue européen des déche	ets	décl	des	péen	euro	iue	loa	Catal	
------------------------------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-------	--

16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

(suite page 10)

- CH/FR

selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021 Date d'impression : 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 9)

mofaku Page : 10/18

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Conteneur vidangés peuvent contenir de vapeurs inflammables ou explosifs.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/RID/ADN 1950 AÉROSOLS
- · IMDG **AEROSOLS**
- ·IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/RID/ADN



mofakult.d

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.d

- 2 5F Gaz. ·Classe
- Étiquette
- · IMDG, IATA



- 2.1 · Class 2.1 · Label
- · 14.4 Groupe d'emballage
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA néant
- · 14.5 Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

- · 14.6 Précautions particulières à prendre
- par l'utilisateur

Attention: Gaz.

- · Numéro d'identification du danger (Indice
- Kemler):

No EMS: F-D.S-U

· Stowage Code

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 WASTÉ AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum

capacity of 1 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 class 2.

For WASTE AEROSOLS: mofakult.ch

(suite page 11)

- CH/FR

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité

 selon OChim 2015 – RS 813.11

 Date d'impression : 29.03.2021
 Numéro de version 1.0
 Révision: 29.03.2021

mofaku Page : 11/18

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

	(suite de la page 1
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au	mofakult.ch
recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transpo	t:
· ADR/RID/ADN	
· Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0 liber lant que quantité exceptée
· Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ) mofakult.ch	Code: E0 mofakult.ch
	Not permitted as Excepted Quantity
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1
	l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC · Indications complémentaires de transport · ADR/RID/ADN · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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 sont à respecter.
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
- · RÈGLEMENT (CE) N° 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.

- · 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.

· Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B

(suite page 12)

- CH/FR

mofakult.ch

mofakult.c

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 11)

mojaku Page : 12/18

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique a 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.

La classification du mélange a été effectuée par calcul conformément aux règles énoncées à l'annexe I du règlement (CE) n ° 1272/2008.

Aucune instruction spéciale de formation pour assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement n'est requise.

· exigence de pureté

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

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.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · Service établissant la fiche technique: Abteilung Produktsicherheit
- · Acronymes et abréviations:

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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

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

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

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – 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

Annexe: Scénario d'exposition 1

mofakult.ch

Désignation brève du scénario d'exposition

Utilisation industrielle des lubrifiants et des graisses dans les systèmes ouverts

· Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

- · Catégorie du produit PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
- · Catégorie du procédé

PROC1 Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

(suite page 13)

CH/FR

mofakult.ch

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 12)

moraku *Page : 13/18*

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC9 Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage

Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC4 Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- · Conditions d'utilisation

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.c

- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- Etat physique Liquide
- Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- · Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit
- N'est pas applicable.
- Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

Annexe: Scénario d'exposition 2

- · Désignation brève du scénario d'exposition
- Utilisation professionnelle des lubrifiants et graisses dans les systèmes ouverts
- Secteur d'utilisation

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

- · Catégorie du produit PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
- · Catégorie du procédé

PROC1 Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

mofakul (suite page 14)

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 13)

moraku *Page : 14/18*

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes PROC8a Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées.

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage

Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- · Conditions d'utilisation

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- Paramètres physiques
- Etat physique Liquide
- Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures de protection de l'environnement
- Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

Annexe: Scénario d'exposition 3

- · Désignation brève du scénario d'exposition
 - Utilisation privée des lubrifiants et des graisses dans les systèmes ouverts
- · Secteur d'utilisation
- SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- · Catégorie du produit PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

(suite page 15)

· CH/FR

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 14)

mojaku *Page : 15/18*

· Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- · Conditions d'utilisation

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- Paramètres physiques
- Etat physique Liquide
- Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

Annexe: Scénario d'exposition 4

- · Désignation brève du scénario d'exposition Utilisation industrielle de sprays
- · Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

· Catégorie du produit

PC14 Produits de traitement des surfaces métalliques

PC34 Colorants pour textiles et produits d'imprégnation

- · Catégorie du procédé PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
- · Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

mofakul (suite page 16)

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 15)

mojaku Page : 16/18

- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- · Etat physique Liquide

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.c

- Concentration de la substance dans le mélange
 La substance est le composant principal.
- Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

Annexe: Scénario d'exposition 5

- Désignation brève du scénario d'exposition Utilisation professionnelle des sprays
- · Secteur d'utilisation

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

· Catégorie du produit

PC14 Produits de traitement des surfaces métalliques

PC34 Colorants pour textiles et produits d'imprégnation

- · Catégorie du procédé PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
- · Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- · Etat physique Liquide
- · Concentration de la substance dans le mélange

La substance est le composant principal.

(suite page 17)

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 16)

mofaku *Page : 17/18*

- · Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

Annexe: Scénario d'exposition 6

- · Désignation brève du scénario d'exposition Utilisation privée de sprays
- · Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

· Catégorie du produit

PC14 Produits de traitement des surfaces métalliques

PC34 Colorants pour textiles et produits d'imprégnation

- · Catégorie du procédé PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
- · Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- · Etat physique Liquide
- · Concentration de la substance dans le mélange

La substance est le composant principal.

- · Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

(suite page 18)

mofakult ch

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 29.03.2021 Numéro de version 1.0 Révision: 29.03.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL SPRAY

(suite de la page 17)

mofaku Page : 18/18

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH/FR -