

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Farblöser Regum

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits d'entretien et de nettoyage utilisés pour l'industrie graphique.

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

#### **Adresse/fabricant**

DC DruckChemie GmbH  
Wiesenstrasse 10  
D-72119 Ammerbuch  
No. de téléphone +49 (0)7032/9765-0  
No. Fax +49 (0)7032/9765 24  
Service émetteur / Département sécurité des produits  
téléphone  
Adresse email de la labor@druckchemie.com  
personne  
responsable pour  
cette FDS

#### **Adresse/Fournisseur**

DC DruckChemie SAS  
68780 Soppe le Bas  
No. de téléphone +33 (0) 389-269000  
No. Fax +33 (0) 389-269577

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Giftnotruf Berlin Tel. +49 (0)30-19240 (Information in German and English)

## **SECTION 2: Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411
STOT RE 1	H372

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.  
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Informations complémentaires

Teneur inférieur à 0,1 % en masse benzène

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matiere: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

**Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger \*\*\***

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée:

**Conseils de prudence \*\*\***

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.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P331	NE PAS faire vomir.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient ***	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%);Hydrocarbures, aromatiques, C9;Hydrocarbures, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
--------------	--

**Informations complémentaires**

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

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

No. CAS	64742-95-6		
No. EINECS	918-668-5		
Numéro d'enregistrement	01-2119455851-35-XXXX		
Concentration	>=	50	%
Classification	Xn, R65		
	Xi, R37		
	R10		
	N, R51/53		
	R66		

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411
Flam. Liq. 3	H226
	EUH066

**Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

No. CAS 64742-82-1

No. EINECS 927-344-2

Numéro 01-2119463586-28-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 25 &lt; 50 %

Classification	R10
	Xn, R65
	R66
	R67
	N, R51/53

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411
STOT RE 1	H372

**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

No. CAS 64742-48-9

No. EINECS 918-317-6

Numéro 01-2119457273-39-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Classification	Xn, R65
	R66

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
	EUH066

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

**En cas d'ingestion**

Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

**Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun symptôme connu à ce jour.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Produits extincteurs en poudre

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement complet de protection.

**Autres données**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Observer les recommandations transmises par le fabricant.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

Ramasser les résidus avec des produits absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Les récipients remplis avec le produit absorbé doivent être suffisamment étiquetés. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Veiller à la bonne aération des locaux. Eviter la formation d'aérosol. Eviter les chocs, frottements et décharges électrostatiques. Risque d'inflammation!. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Dépoter uniquement sur des aires équipées d'un dispositif d'aspiration. Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Conserver le récipient bien fermé.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Eviter le choc et le frottement. Utiliser exclusivement des appareils protégés contre les explosions. Tenir à l'écart des matières combustibles. Porter des chaussures à semelle conductrice.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur	env. 5	env. 30	°C
--------	--------	---------	----

#### Stabilité au stockage

durée de stockage : 12 mois

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

#### Classe de stockage d'après TRGS 510

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
-------------------------------------	---	-----------------------

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Stocker au frais

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

Produits d'entretien et de nettoyage utilisés pour l'industrie graphique.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### Hydrocarbures, aromatiques, C9

Liste	EU			
Valeur	100	mg/m <sup>3</sup>	19	ppm(V)

##### Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclène, aromatiques (2-25%)

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

Liste	TRGS 900
Valeur	100 mg/m <sup>3</sup>

**Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Substance de référence	Hydrocarbures, aromatiques, C9
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	exposition répétée
Voie d'exposition	dermale
Concentration	25 mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	exposition répétée
Voie d'exposition	par inhalation
Concentration	150 mg/m <sup>3</sup>

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Consommateur
Durée d'exposition	exposition répétée
Voie d'exposition	par inhalation
Concentration	32 mg/m <sup>3</sup>

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Consommateur
Durée d'exposition	Aigu
Voie d'exposition	dermale
Concentration	11 mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Consommateur
Durée d'exposition	Long terme
Voie d'exposition	orale
Concentration	11 mg/kg

**Hydrocarbons, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Substance de référence	Hydrocarbons, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	exposition répétée
Voie d'exposition	dermale
mode d'effet	Effet systémique
Concentration	44 mg/kg

Valeur type	Hydrocarbons, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Durée d'exposition	Ouvrier
Voie d'exposition	exposition répétée
mode d'effet	par inhalation
Concentration	Effet systémique
	330 mg/m <sup>3</sup>

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

	Hydrocarbons, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	exposition répétée	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	26	mg/kg

	Hydrocarbons, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	exposition répétée	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	71	mg/m <sup>3</sup>

	Hydrocarbons, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	exposition répétée	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	26	mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir une douche de secours à disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Il est interdit de conserver des produits alimentaires sur le lieu de travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

### Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Masque complet, filtre A

### Protection des mains

Matériau approprié	vitone		
Épaisseur du gant		0,5	mm
Temps de pénétration	env.	240	min

### Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Vêtement de protection anti-feu et antistatique; Chaussures de sécurité

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	Liquide, limpide
------	------------------

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

<b>Couleur</b>	incolore à faiblement jaunâtre		
<b>Odeur</b>	aromatique		
<b>La limite de l'odeur</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>valeur pH</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Point de fusion</b>			
Valeur	<	-10	°C
<b>Point de congélation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>			
Valeur		135 à 190	°C
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	env.	40	°C
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	non déterminé		
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>			
Limite d'explosivité, inférieure	env.	0,6	%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	env.	7,0	%(V)
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur		0,05	kPa
température		20	°C
<b>Densité de vapeur</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Densité</b>			
Valeur	env.	0,79	g/cm <sup>3</sup>
température		20	°C
<b>Hydrosolubilité</b>			
température		20	°C
Remarque	émulsionnable		
<b>solubilité(s)</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Température d'inflammabilité</b>			
Valeur	>	200	°C
<b>température de décomposition</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Viscosité</b>			
Valeur	env.	0,95	mm <sup>2</sup> /s
température		25	°C
<b>propriétés explosives</b>			
évaluation	non déterminé		
<b>Propriétés comburantes</b>			

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Vapeurs/gaz toxiques, vapeurs ou gaz irritants

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque non déterminé

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Espèces	rat		
DL50	>	3000	mg/kg

**Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode	OCDE 401		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque non déterminé

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Espèces	lapin		
DL50	>	3160	mg/kg

**Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	lapin		
DL50	>	2000	mg/kg
méthode	OCDE 402		

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque non déterminé

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	rat			
CL 50	>	13,1		mg/l
Durée d'exposition		4	h	
méthode	OCDE	403		

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Le contact de longue durée ou répété avec le produit peut provoquer des lésions de la peau non allergiques (dermite de contact)

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque non déterminé

**Danger par aspiration**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**Expériences issues de la pratique**

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

**Autres données**

Absence de données toxicologiques.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CE50	1	à	10	mg/l

**Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)			
CL 50	10	à	30	mg/l
Durée d'exposition	96	h		

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Espèces	Daphnia magna			
CE50	1	à	10	mg/l

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

**Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	Daphnia magna			
CE50	10	22		mg/l
Durée d'exposition	48	h		

**Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Espèces	Daphnia magna			
NOEC	0,097			mg/l
Durée d'exposition	21	Days		

**Toxicité pour les algues (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

Espèces	Chlorella pyrenoidosa			
CE50	1	à	10	mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**Biodégradabilité (Composants)****Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclene, aromatics (2-25%)**

Valeur	74,7			%
Durée de l'essai	28	Days		
évaluation	facilement dégradable			

**La dégradabilité facile (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9****12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

**Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, aromatiques, C9)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

Carte pour désignation du danger 3

danger

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage III

Prescription particulière 640E

Quantité limitée 5 l

Les catégories de transport 3

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Code de restrictions en tunnels D/E

**Transport maritime IMDG/GGVSee****14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Polluant marin

EmS F-E, S-E

**Transport aérien****14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**SECTION 15: Informations réglementaires \*\*\*****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination WGK 2

Nom commercial : Farblöser Regum

Numéro de la matière: 04009999

Version : 8 / FR

Date de révision: 24.02.2017

remplace la version : 7 / FR

Date d'impression 23.03.17

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

**COV \*\*\***

COV (CE) 99,7 %

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée:
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép., Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.