



## RIM7 Rim Cleaning Gel

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

#### 1.1. Identificateur de produit

RIM7 Rim Cleaning Gel

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Produit de lavage et de nettoyage

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

Société:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Rue:	Maybachstrasse 7	
Lieu:	D-71686 Remseck	
Téléphone:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Téléfax: +49 (0) 7141 29299 - 10
e-mail:	sds@schollconcepts.com	
Internet:	www.schollconcepts.com	

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Toxicité aiguë: Acute Tox. 4

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Mentions de danger:

Nocif en cas d'ingestion.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

sodium mercaptoacetate 98%

Alkohols ,C9-C11, ethoxylated

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated

orange extract, sweet ( > 90% limonene )

Mention Danger

d'avertissement:

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Pictogrammes:



### Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P305+P351+P338	EN 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.
P315	Consulter immédiatement un médecin.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**RIM7 Rim Cleaning Gel****Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			10 - < 15 %
	206-696-4		01-2119968564-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H290 H301 H312 H317			
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol			1 - < 5 %
	203-961-6		01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1; H318			
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt			< 1 %
	423-270-5		01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290			
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )			< 1 %
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004**

< 5 % agents de surface non ioniques, < 5 % agents de surface amphotères, parfums, agents conservateurs (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone).

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement 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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, irritant. Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S). Oxydes de soufre

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.



## RIM7 Rim Cleaning Gel

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection personnel. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

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

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Acide fort. Base forte.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 15-25°C Protéger contre: Radiations UV/rayonnement solaire

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

Produits de nettoyage pour voitures

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

### 8.1. Paramètres de contrôle



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 6 de 20

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:1,13

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	50	188		VME (8 h)	
		100	375		VLE (15 min)	
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,1		VME (8 h)	
		15	101,2		VLE (15 min)	



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	0,9 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1,41 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	2,06 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	local	0,004 mg/cm <sup>2</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,002 mg/kg p.c./jour
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol			
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	10 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	20 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, aigu	par inhalation	local	50,6 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	local	34 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	local	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	local	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	1,25 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	34 mg/m <sup>3</sup>
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt			
	Consommateur DNEL, aigu	par inhalation	local	20 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	local	40 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	20 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	systémique	2000 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	170 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	local	4 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	local	2000 mg/cm <sup>2</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	systémique	40 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	25 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, aigu	dermique	systémique	400 mg/kg p.c./jour



## RIM7 Rim Cleaning Gel

Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	17 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	local	2 mg/m <sup>3</sup>
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	40 mg/m <sup>3</sup>
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )		
Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	8,89 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL, aigu	dermique	local	0,185 mg/cm <sup>2</sup>
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	31,1 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	4,44 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	4,44 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	7,78 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, aigu	dermique	local	0,0929 mg/cm <sup>2</sup>



## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Désignation	Valeur
Milieu environnemental		
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	
Eau douce		0,038 mg/l
Eau de mer		0,0038 mg/l
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		3,2 mg/l
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Eau douce		1,1 mg/l
Eau de mer		0,11 mg/l
Sédiment d'eau douce		4,4 mg/kg
Sédiment marin		0,44 mg/kg
Intoxication secondaire		56 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		200 mg/l
Sol		0,32 mg/kg
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt	
Eau douce		2 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		1 mg/l
Eau de mer		0,2 mg/l
Sédiment d'eau douce		24 mg/l
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		100 mg/l
Sol		2,5 mg/kg
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )	
Eau douce		5,4 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		5,77 mg/l
Eau de mer		0,54 mg/l
Sédiment marin		0,13 mg/kg
Sol		0,261 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition





## RIM7 Rim Cleaning Gel

### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Mesures d'hygiène

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés (DIN EN 166)

### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Porter les gants de protection homologués. Modèles de gants recommandés : Rotiprotect Nitril eco, Epaisseur du matériau des gants 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

### Protection respiratoire

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

### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Liquide
Couleur:	rose
Odeur:	caractéristique
pH-Valeur (à 20 °C):	8,1
<b>Modification d'état</b>	
Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	>100 °C

### Inflammabilité



## RIM7 Rim Cleaning Gel

solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:	non déterminé
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	
solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Température de décomposition:	non déterminé
<b>Propriétés comburantes</b>	
Non comburant.	
Densité (à 20 °C):	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	facilement soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	
non déterminé	
Coefficient de partage:	non déterminé
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	110-140 mPa·s
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé
Teneur en solvant:	4,88 %
<b>9.2. Autres informations</b>	
Teneur en corps solides:	non déterminé

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales. À instabilité thermique.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4. Conditions à éviter

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Acide fort. Base forte. Substances fortement oxydantes.



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 12 de 20

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:1,13

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S)

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 1294,9 mg/kg



## RIM7 Rim Cleaning Gel

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%				
	orale	DL50 >300 mg/kg	Rat		OCDE 423
	cutanée	DL50 >1000 mg/kg	Rat		OCDE 402
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 >2729 mg/l			OECD 403
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol				
	orale	DL50 5660 mg/kg	Rat	GESTIS	
	cutanée	DL50 2700 mg/kg	Lapin	GESTIS	
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated				
	orale	DL50 >300 mg/kg			
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt				
	orale	DL50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	
	cutanée	DL50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )				
	orale	DL50 >5000 mg/kg	Rat		
	cutanée	DL50 >5000 mg/kg	Rat		

### Irritation et corrosivité

Provoque de graves lésions des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (sodium mercaptoacetate 98%; orange extract, sweet ( > 90% limonene ))

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 14 de 20

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:1,13

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## RIM7 Rim Cleaning Gel

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

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

## RIM7 Rim Cleaning Gel

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 13 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 38 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		84/449/EWG
	Toxicité bactérielle aiguë	(530 mg/l)	3 h	Boue activée		OECD 209
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 1300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (crapet arlequin)	ECHA	OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r > 100 mg/l	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	92/69/EWG, C.2
	Toxicité pour les algues	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 >110 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
	Toxicité pour les poissons	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	ECHA	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC >=100 mg/l	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 0,7 mg/l	96 h	Tête de boule	OCDE 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OCDE 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 0,67 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	OCDE 202	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB

**RIM7 Rim Cleaning Gel**

énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

N° CAS	Substance	Valeur	d	Source
	Méthode			
	Évaluation			
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%			
	OCDE 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	100%	14	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	67%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol			
	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )			
	OECD 301B	72-83,4 %	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).			

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
367-51-1	sodium mercaptoacetate 98%	-2,99
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	0,56

**FBC**

N° CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
8028-48-6	orange extract, sweet ( > 90% limonene )	32-156		

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

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

Le produit n'a pas été testé.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.





## RIM7 Rim Cleaning Gel

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

- |   |  |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU:                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.4. Groupe d'emballage:                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |

#### Transport fluvial (ADN)

- |   |  |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU:                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.4. Groupe d'emballage:                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |

#### Transport maritime (IMDG)

- |   |  |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU:                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |



## RIM7 Rim Cleaning Gel

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 55: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

2010/75/UE (COV): 0,107 % (1,154 g/l)

2004/42/CE (COV): 4,986 % (53,851 g/l)

#### Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

#### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

#### Information supplémentaire

Maladies Professionnelles (Article R. 461-3 du code de la Sécurité Sociale, France):



## RIM7 Rim Cleaning Gel

TMP 36

TMP 84

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

#### La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

EU / Schweiz	oui
Taiwan	inconnu
New Zealand	inconnu
Canada	oui
Australia	inconnu
Japan	inconnu
China	oui
Korea	inconnu
Philippines	inconnu

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

## RIM7 Rim Cleaning Gel

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

### Utilisations identifiées

N°	Court titre	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spécification
1	Usage dans le domaine industriel des nettoyeurs pour véhicules	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulation ou emballage	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Usage professionnel de nettoyeurs pour véhicules	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Nettoyants et détergents destinés à l'usage par le consommateur	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

© by SCHOLL Concepts GmbH