

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit: Syntescap 941****· Code du produit: 941****· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Huile de lubrification**· 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****· Emploi de la substance / de la préparation Lubrifiant****· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****· Producteur/fournisseur:**

The Swatch Group Research and Development Ltd.

Division Moebius

Kreuzenstrasse 30

CH-4452 Itingen

Suisse

Tél.: +41 61 975 73 00

Fax: +41 61 975 73 01

e-mail: moebius@moebius-lubricants.ch

**· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Suisse: 145

Hors Suisse: Numéro national d'urgence

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****· 2.1 Classification de la substance ou du mélange****· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

**· 2.2 Éléments d'étiquetage****· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.**· Pictogrammes de danger**

GHS07

**· Mention d'avertissement** Attention**· Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**· Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 1)

- **vPvB:** Non applicable.

### \* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

Alkylphenol	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-10%
(Aryloxyalkyl)acetic acid	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	1-10%

**Indications complémentaires:** 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:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:** 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:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

**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** Pas nécessaire.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 2)

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.

- **8.1 Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**Alkylphenol**

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 40 e mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 10 e mg/m <sup>3</sup> SSc;
--------------	--

- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **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.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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:**



Lunettes de protection hermétiques

CH/FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 3)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**· Indications générales**

**· Aspect:**

<i>Forme:</i>	Liquide
<i>Couleur:</i>	Jaune clair
<i>Odeur:</i>	Inodore
<i>Seuil olfactif:</i>	Non déterminé.
<b>· valeur du pH:</b>	Non déterminé.

**· Changement d'état**

<i>Point de fusion:</i>	Non déterminé.
<i>Point d'ébullition:</i>	> 200 °C

<b>· Point d'éclair</b>	> 100 °C
-------------------------	----------

<b>· Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.
---	-----------------

**· Température d'inflammation:**

<i>Température de décomposition:</i>	Non déterminé.
--------------------------------------	----------------

<b>· Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
-----------------------------	--

<b>· Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
------------------------------	--------------------------------

**· Limites d'explosion:**

<i>Inférieure:</i>	Non déterminé.
<i>Supérieure:</i>	Non déterminé.

<b>· Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
------------------------------	----------------

<b>· Densité:</b>	Non déterminée.
-------------------	-----------------

<b>· Densité relative</b>	Non déterminé.
---------------------------	----------------

<b>· Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
-----------------------------	----------------

<b>· Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.
--------------------------------	----------------

<b>· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
--	---------------------

<b>· Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
--	----------------

**· Viscosité:**

<i>Dynamique:</i>	Non déterminé.
<i>Cinématique:</i>	Non déterminé.

**· Teneur en solvants:**

<i>Solvants organiques:</i>	0,0 %
-----------------------------	-------

<i>VOC (CE)</i>	0,00 %
-----------------	--------

<i>VOCV (CH)</i>	0,00 %
------------------	--------

<b>· 9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
----------------------------------	--

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>· 10.1 Réactivité</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
--------------------------	--

<b>· 10.2 Stabilité chimique</b>	
----------------------------------	--

<b>· Décomposition thermique/conditions à éviter:</b>	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
---	---

<b>· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue.
--	------------------------------------

<b>· 10.4 Conditions à éviter</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
-----------------------------------	--

<b>· 10.5 Matières incompatibles:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
---------------------------------------	--

(suite page 5)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 4)

- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.

### \* RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistante et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant
- **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.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales nationales.

### \* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 Numéro ONU</b>	UN1760
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ((Aryloxyalkyl)acetic acid) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ((Aryloxyalkyl)acetic acid) Corrosive liquids, n.o.s. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)
· <b>ADR</b>	
· <b>IMDG</b>	
· <b>IATA</b>	

(suite page 6)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 5)

## · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

## · ADR, IMDG, IATA



· Classe	8 Matières corrosives.
· Étiquette	8

## · 14.4 Groupe d'emballage

## · ADR, IMDG, IATA

III

## · 14.5 Dangers pour l'environnement:

## · Marine Pollutant:

Non

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

Attention: Matières corrosives.

## · Indice Kemler:

80

## · No EMS:

F-A,S-B

## · Stowage Category

A

## · Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

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

Non applicable.

## · Indications complémentaires de transport:

## · ADR

5L

## · Quantités limitées (LQ)

Code: E1

## · Quantités exceptées (EQ)

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

## · Catégorie de transport

3

## · Code de restriction en tunnels

E

## · IMDG

5L

## · Limited quantities (LQ)

Code: E1

## · Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

## · "Règlement type" de l'ONU:

UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ((ARYLOXYALKYL)ACETIC ACID), 8, III

**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
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger



GHS07

- Mention d'avertissement Attention
- Mentions de danger
  - H315 Provoque une irritation cutanée.
  - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 7)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2016

Numéro de version 13

Révision: 15.12.2015

Nom du produit: Syntescap 941

(suite de la page 6)

**Conseils de prudence**

- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- 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.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Directive 2012/18/UE**

- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas 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.

**Phrases importantes**

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Service établissant la fiche technique:** Abteilung Produktsicherheit**Acronymes et abréviations:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- 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)
- VOCl: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweis (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

\* \* Données modifiées par rapport à la version précédente

CH/FR

## **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

**· 1.1 Product identifier**

**· Trade name:** Syntescap 941

**· Article number:** 941

**· 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against** Lubricating oil

**· Sector of Use SU3** Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

**· Product category PC24** Lubricants, greases, release products

**· Application of the substance / the mixture** Lubrification

**· 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**

**· Manufacturer/Supplier:**

The Swatch Group Research and Development Ltd.

Division Moebius

Kreuzenstrasse 30

CH-4452 Itingen

Switzerland

Tel.: +41 61 975 73 00

Fax: +41 61 975 73 01

e-mail: moebius@moebius-lubricants.ch

**· 1.4 Emergency telephone number:**

Switzerland: 145

Outside Switzerland: National emergency number

## **SECTION 2: Hazards identification**

**· 2.1 Classification of the substance or mixture**

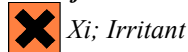
**· Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.

Eye Irrit. 2 H319 Causes serious eye irritation.

**· Classification according to Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC**



R36/38: Irritating to eyes and skin.

**· Information concerning particular hazards for human and environment:**

The product has to be labelled due to the calculation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU" in the latest valid version.

**· Classification system:**

The classification is according to the latest editions of the EU-lists, and extended by company and literature data.

**· 2.2 Label elements**

**· Labelling according to EU guidelines:**

Observe the general safety regulations when handling chemicals.

The product has been classified and marked in accordance with EU Directives / Ordinance on Hazardous Materials.

**· Code letter and hazard designation of product:**



Xi Irritant

**· Risk phrases:**

36/38 Irritating to eyes and skin.

**· Safety phrases:**

23 Do not breathe gas/fumes/vapour/spray (appropriate wording to be specified by the manufacturer).

26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

(Contd. on page 2)

CHE

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

**Trade name:** Syntescap 941

(Contd. of page 1)

- 37 Wear suitable gloves.
- 60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

**2.3 Other hazards**

**Results of PBT and vPvB assessment**

**PBT:** Not applicable.

**vPvB:** Not applicable.

### \* SECTION 3: Composition/information on ingredients

**3.2 Chemical characterisation: Mixtures**

**Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

**Dangerous components:**

Alkylphenol	<i>Xi R36/38 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319</i>	1-10%
(Aryloxyalkyl)acetic acid	<i>C R35; Xn R22 Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302</i>	1-10%

**Additional information:** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

### \* SECTION 4: First aid measures

**4.1 Description of first aid measures**

**After inhalation:** In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.

**After skin contact:** Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

**After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.

**After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.

**4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.

**4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** No further relevant information available.

### SECTION 5: Firefighting measures

**5.1 Extinguishing media**

**Suitable extinguishing agents:** Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

**5.2 Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.

**5.3 Advice for firefighters**

**Protective equipment:** No special measures required.

### \* SECTION 6: Accidental release measures

**6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.

**6.2 Environmental precautions:** No special measures required.

**6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Ensure adequate ventilation.

**6.4 Reference to other sections**

No dangerous substances are released.

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### \* SECTION 7: Handling and storage

**7.1 Precautions for safe handling**

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

(Contd. on page 3)

CHE

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

**Trade name:** Syntescap 941

(Contd. of page 2)

Prevent formation of aerosols.

· **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

· **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

· **Storage:**

· **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.

· **Information about storage in one common storage facility:** Not required.

· **Further information about storage conditions:** Keep container tightly sealed.

· **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

## \* SECTION 8: Exposure controls/personal protection

· **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.

· **8.1 Control parameters**

· **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

### Alkylphenol

MAK (Switzerland)	Short-term value: 40 e mg/m <sup>3</sup>
-------------------	--

Long-term value: 10 e mg/m<sup>3</sup>

SSC;

· **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

· **8.2 Exposure controls**

· **Personal protective equipment:**

· **General protective and hygienic measures:**

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Avoid contact with the eyes and skin.

· **Respiratory protection:**

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

· **Protection of hands:**



Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· **Material of gloves**

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:**



Tightly sealed goggles

CHE

(Contd. on page 4)

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

Trade name: Syntescap 941

(Contd. of page 3)

## SECTION 9: Physical and chemical properties

**· 9.1 Information on basic physical and chemical properties**

**· General Information**

**· Appearance:**

**Form:** Liquid

**Colour:** Light yellow

**· Odour:**

Odourless

**· Odour threshold:**

Not determined.

**· pH-value:**

Not determined.

**· Change in condition**

**Melting point/Melting range:** Undetermined.

**Boiling point/Boiling range:** > 200 °C

**· Flash point:**

> 100 °C

**· Flammability (solid, gaseous):**

Not applicable.

**· Ignition temperature:**

**Decomposition temperature:** Not determined.

**· Self-igniting:**

Product is not selfigniting.

**· Danger of explosion:**

Product does not present an explosion hazard.

**· Explosion limits:**

**Lower:** Not determined.

**Upper:** Not determined.

**· Vapour pressure:**

Not determined.

**· Density:**

Not determined.

**· Relative density**

Not determined.

**· Vapour density**

Not determined.

**· Evaporation rate**

Not determined.

**· Solubility in / Miscibility with water:**

Not miscible or difficult to mix.

**· Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

**· Viscosity:**

**Dynamic:** Not determined.

**Kinematic:** Not determined.

**· Solvent content:**

**Organic solvents:** 0,0 %

**VOC (EC)** 0,00 %

**· 9.2 Other information**

No further relevant information available.

## SECTION 10: Stability and reactivity

**· 10.1 Reactivity** No further relevant information available.

**· 10.2 Chemical stability**

**· Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.

**· 10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.

**· 10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.

**· 10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.

**· 10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

CHE

(Contd. on page 5)

**Safety data sheet  
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

Trade name: Syntescap 941

(Contd. of page 4)

## **SECTION 11: Toxicological information**

- **11.1 Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Primary irritant effect:**
- **Skin corrosion/irritation**  
Causes skin irritation.
- **Serious eye damage/irritation**  
Causes serious eye irritation.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)**
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

## **SECTION 12: Ecological information**

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:** Generally not hazardous for water
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Other adverse effects** No further relevant information available.

## **SECTION 13: Disposal considerations**

- **13.1 Waste treatment methods**
- **Recommendation** Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official national regulations.

## **SECTION 14: Transport information**

· <b>14.1 UN-Number</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1760
· <b>14.2 UN proper shipping name</b>	
· <b>ADR</b>	1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)
· <b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)
· <b>IATA</b>	Corrosive liquids, n.o.s. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)

(Contd. on page 6)

CHE

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

**Trade name:** Syntescap 941

(Contd. of page 5)

<b>· 14.3 Transport hazard class(es)</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	
	
<b>· Class</b>	8 Corrosive substances.
<b>· Label</b>	8
<b>· 14.4 Packing group</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>· 14.5 Environmental hazards:</b>	
<b>· Marine pollutant:</b>	No
<b>· 14.6 Special precautions for user</b>	Warning: Corrosive substances.
<b>· Danger code (Kemler):</b>	80
<b>· EMS Number:</b>	F-A,S-B
<b>· Stowage Category</b>	A
<b>· Stowage Code</b>	SW2 Clear of living quarters.
<b>· 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code</b>	Not applicable.
<b>· Transport/Additional information:</b>	
<b>· ADR</b>	5L
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	Code: E1
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>· Transport category</b>	3
<b>· Tunnel restriction code</b>	E
<b>· IMDG</b>	5L
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	Code: E1
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>· UN "Model Regulation":</b>	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ((ARYLOXYALKYL ACETIC ACID), 8, III

## \* SECTION 15: Regulatory information

- 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- Labelling according to EU guidelines:**  
Observe the general safety regulations when handling chemicals.  
The product has been classified and marked in accordance with EU Directives / Ordinance on Hazardous Materials.
- Code letter and hazard designation of product:**



Xi Irritant

- Risk phrases:**  
36/38 Irritating to eyes and skin.

(Contd. on page 7)

CHE

**Safety data sheet  
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 28.01.2016

Version number 13

Revision: 28.01.2016

**Trade name: Syntescap 941**

(Contd. of page 6)

**Safety phrases:**

- 23 Do not breathe gas/fumes/vapour/spray (appropriate wording to be specified by the manufacturer).
- 26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- 37 Wear suitable gloves.
- 60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

**Directive 2012/18/EU**

- **Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.
- **15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

## **SECTION 16: Other information**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

**Relevant phrases**

- H302 Harmful if swallowed.
- H314 Causes severe skin burns and eye damage.
- H315 Causes skin irritation.
- H319 Causes serious eye irritation.
- R22 Harmful if swallowed.
- R35 Causes severe burns.
- R36/38 Irritating to eyes and skin.

**Department issuing MSDS: Abteilung Produktsicherheit****Abbreviations and acronyms:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- 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 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- \* Data compared to the previous version altered.

CHE

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens**

**· 1.1 Produktidentifikator**

**· Handelsname:** Syntescap 941

**· Artikelnummer:** 941

**· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird Schmieröl**

**· Verwendungssektor**

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**· Produktkategorie PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel**

**· Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Schmiermittel

**· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**· Hersteller/Lieferant:**

The Swatch Group Research and Development Ltd.

Division Moebius

Kreuzenstrasse 30

CH-4452 Itingen

Schweiz

Tel.: +41 61 975 73 00

Fax: +41 61 975 73 01

e-mail: moebius@moebius-lubricants.ch

**· 1.4 Notrufnummer:**

Schweiz: 145

Ausserhalb der Schweiz: Nationale Notrufnummer

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

**· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizzungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**· 2.2 Kennzeichnungselemente**

**· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**· Gefahrenpiktogramme**



GHS07

**· Signalwort Achtung**

**Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizzungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**· 2.3 Sonstige Gefahren**

**· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**· PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

**Handelsname:** Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 1)

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Alkylphenol	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-10%
(Aryloxyalkyl)acetic acid	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	1-10%

- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Nach Einatmen:** Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

CH

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

**Handelsname:** Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 2)

**· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.

**· 7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**· 8.1 Zu überwachende Parameter**

**· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**Alkylphenol**

MAK	Kurzzeitwert: 40 e mg/m <sup>3</sup>
-----	--------------------------------------

Langzeitwert: 10 e mg/m <sup>3</sup>
--------------------------------------

SSC;
------

**· Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**· Handschutz:**



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**· Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**· Augenschutz:**



Dichtschließende Schutzbrille

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

**Handelsname:** Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 3)

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<i>Form:</i>	Flüssigkeit
<i>Farbe:</i>	Hellgelb
<i>Geruch:</i>	Geruchlos
<i>Geruchsschwelle:</i>	Nicht bestimmt.
<i>pH-Wert:</i>	Nicht bestimmt.
<b>Zustandsänderung</b>	
<i>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	> 200 °C
<i>Flammpunkt:</i>	> 100 °C
<i>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</i>	Nicht anwendbar.
<b>Zündtemperatur:</b>	
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Selbstentzündlichkeit:</i>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<i>Explosionsgefahr:</i>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<i>Untere:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Obere:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Dampfdruck:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Dichte:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Relative Dichte</i>	Nicht bestimmt.
<i>Dampfdichte</i>	Nicht bestimmt.
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit</i>	Nicht bestimmt.
<i>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</i>	Nicht bzw. wenig mischbar.
<i>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</i>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
<i>Dynamisch:</i>	Nicht bestimmt.
<i>Kinematisch:</i>	Nicht bestimmt.
<b>Lösemittelgehalt:</b>	
<i>Organische Lösemittel:</i>	0,0 %
<i>VOC (EU)</i>	0,00 %
<i>VOCV (CH)</i>	0,00 %
<b>· 9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

**Handelsname:** Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 4)

- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebszeugende, erbgenetisch verändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Landesvorschriften.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· <b>14.1 UN-Nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1760
· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
· <b>ADR</b>	1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ((Aryloxyalkyl) acetic acid)
· <b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)
· <b>IATA</b>	Corrosive liquids, n.o.s. ((Aryloxyalkyl)acetic acid)

(Fortsetzung auf Seite 6)

CH

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

Handelsname: Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 5)

<b>· 14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	
	
<b>· Klasse</b>	8 Ätzende Stoffe
<b>· Gefahrzettel</b>	8
<b>· 14.4 Verpackungsgruppe</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>· 14.5 Umweltgefahren:</b>	
<b>· Marine pollutant:</b>	Nein
<b>· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	
<b>· Kemler-Zahl:</b>	Achtung: Ätzende Stoffe
<b>· EMS-Nummer:</b>	80
<b>· Stowage Category</b>	F-A,S-B
<b>· Stowage Code</b>	A
	SW2 Clear of living quarters.
<b>· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	
	Nicht anwendbar.
<b>· Transport/weitere Angaben:</b>	
<b>· ADR</b>	
<b>· Begrenzte Menge (LQ)</b>	5L
<b>· Freigestellte Mengen (EQ)</b>	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
<b>· Beförderungskategorie</b>	3
<b>· Tunnelbeschränkungscode</b>	E
<b>· IMDG</b>	
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>· UN "Model Regulation":</b>	UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ((ARYLOXYALKYL)ACETIC ACID), 8, III

### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- Signalwort Achtung**
- Gefahrenhinweise**  
H315 Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 28.01.2016

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 28.01.2016

**Handelsname:** Syntescap 941

(Fortsetzung von Seite 6)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Richtlinie 2012/18/EU**

· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante Sätze**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit**Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweis (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

CH