

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021



### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname:** RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%.

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

##### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Haut- und Händedesinfektionsmittel.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

##### Verwendungen von denen abgeraten wird:

Das Produkt ist nicht für Oberflächen bestimmt.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

**Lieferant:** RAPTOR A/S  
Skanderborgvej 277  
8260 Viby J  
Denmark

**Kontakt:** own-brand@starkgroupsourcing.com

**1.4. Notrufnummer:** Giftnotruf Berlin, Notruftelefon: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP Nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente CLP Nr. 1272/2008.

##### Gefahrenpiktogramme



##### Signalwort

Gefahr

##### Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### Sicherheitshinweise

Allgemeines:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen.

Lagerung:

-

Entsorgung:

-

### Andere Kennzeichnungen:

-

### 2.3. Sonstige Gefahren.

Dieses Produkt enthält organische Lösungsmittel. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dämpfe in hohe Konzentrationen können Kopfschmerzen und Vergiftungen verursachen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe:

Das Produkt ist eine Mischung.

### 3.2 Gemische:

CAS/EINECS	REACH	Name	Gehalt %	Klassifizierung
64-17-5 / 200-578-6	-	Ethanol	60-65	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
7732-18-5 / -	-	Wasser	20-25	Nicht klassifiziert.
67-63-0 / 200-661-7	-	Isopropanol	10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
9007-20-9 / 618-435-5	-	Carbomer	0,3	Nicht klassifiziert.
102-71-6 / 203-049-8	-	Triethanolamin	0,3	Nicht klassifiziert.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Kapitel 8 wiedergegeben.

### ABSCHNITT 4: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Allgemeine Hinweise:** Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.
- Einatmen:** Person Frischluft zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Hautkontakt:** Die Anwendung ist für die Haut vorgesehen. Bei Irritationen/Symptomen mit Wasser und Seife abwaschen.
- Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser abspülen. Entfernen Sie nach dem ersten Spülen Kontaktlinsen und spülen Sie Ihre Augen für mindestens 5 Minuten lang. Bei anhaltender Augenreizung einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Beschwerden sofort einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptome behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf.

#### Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Beim Erhitzen oder im Fall eines Brandes werden Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) produziert.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen. Betroffene Behälter mit Wasserspray kühlen.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8. Rauchen verboten. Schalten Sie alle Zündquellen aus. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kleine Verschüttungen: mit saugfähigem Material (z.B. Tuch, Vlies) aufwischen. In geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum (ungeöffnet).

Haltbarkeit: 6 Monate (nach dem Öffnen).

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter - Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (Fassung 29.03.2019):

CAS	Name	Grenzwerte	Spitzenbegr.	Bemerkungen
64-17-5	Ethanol	200 ppm 380 mg/m <sup>3</sup>	4(II)	DFG, Y
67-63-0	Isopropanol	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	2(II)	DFG, Y

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

##### Technische Schutzmaßnahmen:

Normale Raumlüftung.

##### Allgemeine Hinweise:

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

##### Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie nur CE klassifizierte Schutzausrüstung.

##### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.  
Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter Typ A. EN 14387.

##### Handschutz:

Nicht erforderlich. Die Anwendung ist für die Haut vorgesehen. Tragen Sie bei Verschütten Schutzhandschuhe. Für die Auswahl des Handschuhtyps mit den Handschuhlieferanten Kontakt aufnehmen.  
Option: Nitril-handschuhe. ≥480 min. EN 374.

##### Augenschutz:

Normalerweise nicht erforderlich.  
Bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen. EN 166.

##### Körperschutz:

Nicht erforderlich.

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

<b>Form:</b> Flüssig/Gel	<b>Farbe:</b> Farblos	<b>Geruch:</b> Alkohol	<b>PH:</b> 7,0*	<b>Viskosität:</b> Keine Daten
<b>Flammpunkt:</b> <23°C	<b>Siedepunkt:</b> 79°C*	<b>Dampfdruck:</b> 5,8 kPa	<b>Dichte g/cm³:</b> 0,79*	<b>Schmelzpunkt:</b> -117°C*
<b>Entzündlichkeit:</b> 363°C*	<b>Selbstentzündlichkeit:</b> Keine Daten	<b>Explosionsgrenzen:</b> 3,3-19 vol. %*	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> Löslich	

\*Ethanol.

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine Daten.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien. Siehe Abschnitt 7. Reagiert mit: Starken Oxidationsmitteln.

**10.2 Chemische Stabilität:** Bei empfohlener Anwendung und Lagerung stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Stabil unter normalen Bedingungen. Das Produkt ist nicht explosiv, aber Dämpfe können mit Luft explosives Gemisch bilden.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Starken Oxidationsmitteln

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:** Nicht klassifiziert.

Ethanol - CAS 64-17-5:  
Oral: Ratte: LD50: 7060 mg/kg  
Einatmen: Maus: LC50: 39 mg/l

**Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:** Nicht klassifiziert.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### Schwere

**Augenschädigung/-reizung:** Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Nicht klassifiziert.

**Keimzell-Mutagenität:**

Nicht klassifiziert.

**Karzinogenität:**

Nicht klassifiziert.

**Reproduktionstoxizität:**

Nicht klassifiziert.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Nicht klassifiziert.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Nicht klassifiziert.

**Aspirationsgefahr:**

Nicht klassifiziert.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

Das Produkt wird als nicht schädlich für die Umgebung angesehen.

Ethanol - CAS 64-17-5:

Fisch – LC50 – 96 Std.: 11000 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 Std.: 9950 mg/l

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.  
Kontaminierende Tücher und Absorptionsmittel.  
Option:

15 02 02 Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

**Ungereinigte Verpackungen:**

In Übereinstimmung mit den örtlichen und staatlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-Nummer:	1987	1987
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:	ALKOHOLE, N.A.G. (ethanol)	ALCOHOLS N.O.S. (ethanol)
14.3 Transportgefahrenklassen:	3	3
14.4 Verpackungsgruppe:	II	II
14.5 Umweltgefahren: EmS:	Nein F-E, S-D	No F-E, S-D
LQ: Tunnelbeschränkungscode:	1 L. D/E	1 L. D/E

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht relevant.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht relevant.



# Sicherheitsdatenblatt

## RAPTOR Handdesinfektionsgel 75%

Version: 1.0

Druckdatum: 29-04-2021

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

RICHTLINIE 92/85/EWG DES RATES über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz.

RICHTLINIE 94/33/EG des Rates vom 22. Juni 1994 über den Jugendarbeitsschutz.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS). Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (Fassung 29.03.2019).

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900 (2015-11-06 [#60])

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP). Verordnung (EG) 830/2015.

**Wassergefährdungsklasse:** -

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses/diese Produkte ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Anderes:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

#### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:

translatedbyus.com