



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**Interior and Exterior Protector**

**1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG**

PRODUKTNAME	Interior and Exterior Protector		
PRODUKT NR.	SIM31, SIM31A, SIM31RRP		
LIEFERANT	Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 A Holts Car Care Product www.holtsauto.com	HERSTELLER	-
KONTAKTPERSON	Regulatory Affairs		
NOTRUFNUMMER	FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167		

**2 MÖGLICHE GEFAHREN**

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

EINSTUFUNG (1999/45) Nicht eingestuft.

**3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

**4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Keine besondere Anweisung, aber Erste Hilfe kann bei versehentlicher Exposition, Einatmen oder Verschlucken dieser Chemikalie erforderlich sein. Im Zweifelsfall **SOFORT ÄRZTLICHE HILFE HOLEN!**

**EINATMEN**

Nicht relevant

**VERSCHLUCKEN**

Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

**HAUTKONTAKT**

Sofort mit viel Wasser abspülen.

**AUGENKONTAKT**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Die Augen sofort mit Wasser spülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

## Interior and Exterior Protector

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

#### UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Das Produkt nicht in die Umwelt werfen, sondern nach Absprache mit den örtlichen Behörden aufsammeln und abliefern.

#### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Zur Wiedergewinnung aufsammeln oder mit Vermiculit, trockenem Sand oder ähnlichen Material aufnehmen.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

Frostfrei lagern.

### 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### SCHUTZAUSRÜSTUNG



#### HANDSCHUTZ

Bei Gefahr einer Berührung mit der Haut geeignete Schutzhandschuhe tragen. Gummihandschuhe werden empfohlen. EN374

#### AUGENSCHUTZ

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

#### HYGIENEMAßNAHMEN

Nach Kontakt: Hände waschen.

### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Undurchsichtig Flüssigkeit
FARBE	Weiss.
GERUCH	Zitrone.
LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich.
RELATIVE DICHTE	0.996 - 1.000
pH-WERT, KONZ. LÖSUNG	7 - 9
FLAMMPUNKT (°C)	>61

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

## Interior and Exterior Protector

### STABILITÄT

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

### 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### ALLGEMEINE ANGABEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

#### EINATMEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

#### VERSCHLUCKEN

Kann schwere innere Verletzung verursachen.

#### HAUTKONTAKT

Verursacht starke Hautreizung bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### AUGENKONTAKT

Reizt die Augen.

### 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### ÖKOTOXIZITÄT

Wird nicht als umweltgefährdend angesehen.

### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

### 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN	Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
ADR KLASSE	Nach ADR nicht gefährlich.

### 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE	NC	Nicht eingestuft.
SICHERHEITSSÄTZE	S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### EU RICHTLINIEN

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG. 648/2004/CE Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

### 16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM 12/12/2011

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 5

## Interior and Exterior Protector

HERAUSGEGEBEN VON

Technical Department

ÜBERARBEITET AM 12/12/2011

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 5

SDS NR. 13504

DATUM 16/10/06

NC Nicht eingestuft.

### WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.