

Belvoir Leder-Reiniger

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Belvoir Leder-Reiniger
UFI: FYNM-67SS-GV18-W2W5

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

Identifizierte Verwendungen: Reiniger für Sattel und Zaumzeug

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Carr & Day & Martin Ltd
Unit 4,
Purcellsinch Industrial Estate,
Kilkenny,
Ireland
R95 WV80
Telefon: +353 59 9775 800
E-mail: customer.services@carrdaymartin.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +353 59 9775 800 (Bürozeiten, Support auf Englisch verfügbar)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3: Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen
Eye Irrit. 2: Verursacht schwere Augenreizung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung
Gefahrenhinweis(e): H226: Entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe
H315: Verursacht Hautreizungen
H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis(e): P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen.
P233: Behälter dicht geschlossen halten.
P243: Maßnahmen gegen statische Entladungen treffen.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Belvoir Leder-Reiniger

P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P303 + P361 + P353: BEI HAUTKONTAKT (oder auf dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl halten.
P501: Inhalt/Behälter gemäß der örtlichen/regionalen Gesetzen..

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt muss gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemisch

Einstufung (EG) Nr. 1272/2008

Inhaltsstoff	% Gew./Gew.	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	EG Einstufung
Industrielles denaturiertes Ethanol	20-30 %			Flam. Liq 2- H225 Acute Tox 4 - H302 Eye Irrit.2A - H319 STOT SE 2 - H371

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung: Betroffenen sofort an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Berührung mit der Haut: Kontaminierte Haut sofort waschen und mit viel Wasser spülen. Durchnässte Kleidung sofort ausziehen und Haut mit Wasser abspülen.
Berührung mit den Augen: Augen sofort mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung oder Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.
Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: Kann Reizung der Augen verursachen.
Haut: Längerer Kontakt kann bei empfindlichen Personen Hautreizung oder -ausschlag verursachen.
Verschlucken: Nicht zum Verschlucken bestimmt. Obwohl ein unwahrscheinlicher Eintrittsweg ist, kann Verschlucken zu Beschwerden, Übelkeit und Erbrechen führen.
Einatmung: Unz.

Belvoir Leder-Reiniger

4.3 Hinweise auf Notwendigkeit ärztlicher Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Wassersprühstrahl (Nebel).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

ENTZÜNDLICH! Bei Brand, einatmen von Dampf vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keinen festen Wasserstrahl verwenden, da dieser das Feuer ausbreiten kann. Im Brandfall sind ein umluftunabhängiges Atemgerät und volle Schutzkleidung zu tragen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sämtliche Zündquellen beseitigen oder isolieren. Einatmen von Staub und Dampf vermeiden. Alle Personen vor Gefahren warnen und ggf. evakuieren. Das Produkt darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden, sondern muss in Rücksprache mit den zuständigen lokalen Behörden gesammelt und versendet werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Abfluss, die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Verschüttungen oder unkontrollierte Einleitungen in Gewässer sind unverzüglich der Umweltbehörde oder einer anderen zuständigen Aufsichtsbehörde zu melden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Vermiculit oder trockenem Sand aufsaugen, dann von einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen entsorgen lassen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute persönliche Hygiene praktizieren. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht rauchen, keine offenen Flammen oder andere Zündquellen verwenden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Bei möglichen Spritzern zugelassene dichtschießende Schutzbrille tragen.

Hautschutz: Bei möglichen Spritzern oder direkten Kontakt Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Zu vermeiden: Einatmung.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Flüssig

Belvoir Leder-Reiniger

Farbe	Trübe/farblos
Geruch	Leicht
Geruchschwelle (ppm)	Nicht bestimmt
pH (Wert)	7.2 – 7.6
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	94°C
Flammpunkt (°C)	>23°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit	Nicht bestimmt
Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosivgrenzwerte	Nicht bestimmt
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	Unz.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)	Unz.
Selbstentzündungstemperatur:	Unz.
Zerfallstemperatur(°C)	Unz.
Viskosität (mPa. s)	Nicht bestimmt
Explosionseigenschaften	Unz.
Oxidationseigenschaften	Unz.

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Ist für die Mischung unbekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Anwendungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Ist für die Mischung unbekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Ist für die Mischung unbekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxischen Wirkungen

Berührung mit der Haut: Kann Reizung oder leicht Dermatitis verursachen.
Berührung mit den Augen: Reizt möglicherweise die Augen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Ist für die Mischung unbekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ist für die Mischung unbekannt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Ist für die Mischung unbekannt.

12.4 Mobilität im Boden

Belvoir Leder-Reiniger

Ist für die Mischung unbekannt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ist für die Mischung unbekannt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ist für die Mischung unbekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen, internationalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

UN1987

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Alkoholen, N.A.G.

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Entzündlich

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Gefahrenhinweis(e): H226: Entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe
H315: Verursacht Hautreizungen
H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis(e): P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen.
P233: Behälter dicht geschlossen halten.
P243: Maßnahmen gegen statische Entladungen treffen.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P303 + P361 + P353: BEI HAUTKONTAKT (oder auf dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Belvoir Leder-Reiniger

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

P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl halten.

P501: Inhalt/Behälter gemäß der örtlichen/regionalen Gesetzen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen richtig und werden in gutem Glauben abgegeben. Der Benutzer muss sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für seinen Zweck vollständig geeignet ist.

Safety Data Sheet

Version 6.0 Date Updated 29/06/2021



CARR & DAY & MARTIN

EST. 1765

BELVOIR® TACK CLEANER SPRAY

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND THE COMPANY

1.1 Product identifier

Product Name: Belvoir Tack Cleaner Spray

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified use(s): Tack Cleaner

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer: Carr & Day & Martin Ltd,
Unit 4,
Purcellsinch Industrial Estate,
Kilkenny,
Ireland
R95 WV80

Telephone: +353 59 9775 800

E-mail: customer.services@carrdaymartin.com

1.4 Emergency telephone number

Emergency Phone No.: +353 59 9775 800

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification (REGULATION (EC) No 1272/2008)

Flam. Liq. 3: Flammable liquid and vapour

2.2 Label elements

Labelling (REGULATION (EC) No 1272/2008)

Hazard pictogram(s):



Signal word: Warning

Hazard statement(s): H226: Flammable liquid and vapour

Precautionary statement(s): P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking.

P233: Keep container tightly closed.

P243: Take precautionary measures against static discharge.

P280: Wear protective gloves/clothing/eye protection/ face protection.

P303 + P361 + P353: IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P403 + P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

P501: Dispose of contents/container to in accordance with local/regional/national/international regulations

2.3 Other hazards

Product should be used according to manufacturer's directions.

Safety Data Sheet

Version 6.0 Date Updated 29/06/2021



CARR & DAY & MARTIN

EST. 1765

BELVOIR® TACK CLEANER SPRAY

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable

3.2 Mixtures

EC Classification No. 1272/2008

Ingredient(s)	% W/W	CAS No.	EINECS No.	EC Classification
Industrial Denatured Ethanol	20-30%			Xn;R20/21/22, R68/20/21/22. F;R11.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measure

Inhalation:	Move the exposed person to fresh air at once. Get medical attention.
Skin contact:	Wash off promptly and flush contaminated skin with water. Promptly remove clothing if soaked through and flush skin with water.
Eye contact:	Wash with running water for at least 15 minutes. Seek medical attention if irritation persists or other symptoms occur.
Ingestion:	Do not induce vomiting. Get medical attention.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eyes:	May cause irritation to eyes
Skin:	In sensitive individuals continued contact with skin may cause irritation or rash
Ingestion:	Not intended for ingestion. Although an unlikely route of entry, ingestion may cause discomfort, nausea and vomiting
Inhalation:	N/A

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media: Water spray, fog or mist.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

FLAMMABLE! Avoid breathing fire vapours.

5.3 Advice for firefighters

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Remove or isolate all sources of ignition. Avoid inhalation of dust and vapours. Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. The product should not be dumped in nature but collected and delivered according to agreement with the local authorities.

Safety Data Sheet

Version 6.0 Date Updated 29/06/2021



CARR & DAY & MARTIN

EST. 1765

BELVOIR® TACK CLEANER SPRAY

6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter drains, sewers or watercourses. Spillages or uncontrolled discharges into watercourses must be immediately alerted to the Environmental Agency or other appropriate regulatory body.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Absorb in vermiculite or dry sand, dispose in licensed hazardous waste.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Observe good personal hygiene, and do not eat, drink or smoke whilst handling

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a cool, dry place out of direct sunlight.

7.3 Specific end use(s)

Keep containers tightly closed. Protect against direct sunlight. Do not smoke, use naked flames or other sources of ignition.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

8.2 Exposure Controls

Appropriate engineering controls

Personal protection equipment

Eye/face protection: Wear approved, tight fitting safety glasses where splashing is probable.

Skin protection: Protective gloves should be used if there is a risk of direct contact or splash.

Respiratory protection: Avoid: Inhalation.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Liquid
Colour	Cloudy/colourless
Odour	Slight
Odour threshold (ppm)	Not Determined
pH (Value)	7.2 – 7.6
Melting point/freezing point	Not Determined
Initial boiling point and boiling range	94°C
Flash point (°C)	>23°C
Evaporation rate	Not Determined
Flammability	Not Determined
Upper/lower flammability or explosive limits	Not Determined
Vapour Pressure	Not Determined
Vapour Density	Not Determined
Relative Density	Not Determined
Solubility(ies)	N/A
Partition coefficient (n-Octanol/water)	N/A
Auto ignition temperature	N/A
Decomposition temperature (°C)	N/A

Safety Data Sheet

Version 6.0 Date Updated 29/06/2021



BY APPOINTMENT TO
HER MAJESTY THE QUEEN
SUPPLIER OF SADDLERY CARE PRODUCTS
CARR & DAY & MARTIN LTD LONDON

CARR & DAY & MARTIN

EST. 1765

BELVOIR® TACK CLEANER SPRAY

Viscosity (mPa. s)	Not Determined
Explosive properties	N/A
Oxidising properties	N/A

9.2 Other information

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

Unknown for mixture

10.2 Chemical stability

Stable under normal temperature conditions and recommended use.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Unknown for mixture

10.4 Conditions to avoid

Avoid heat, flames and other sources of ignition.

10.5 Incompatible materials

Strong acids. Strong oxidising substances.

10.6 Hazardous decomposition products

Unknown for mixture

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

Skin Contact: May cause irritation or mild dermatitis

Eye Contact: May be irritating to eyes

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Unknown for mixture

12.2 Persistence and degradability

Unknown for mixture

12.3 Bioaccumulative potential

Unknown for mixture

12.4 Mobility in soil

Unknown for mixture

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Unknown for mixture

12.6 Other adverse effects

Unknown for mixture

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Dispose of in accordance with all national, regional and local regulations.

Safety Data Sheet

Version 6.0 Date Updated 29/06/2021



CARR & DAY & MARTIN

EST. 1765

BELVOIR® TACK CLEANER SPRAY

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number

UN1987

14.2 UN proper shipping name

Alcohols, N.O.S

14.3 Transport hazard class(es)

3

14.4 Packing group

III

14.5 Environmental hazards

Flammable

14.6 Special precautions for user

14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Hazard statement(s):	H226: Flammable liquid and vapour
Precautionary statement(s):	P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. P233: Keep container tightly closed. P243: Take precautionary measures against static discharge. P280: Wear protective gloves/clothing/eye protection/ face protection. P303 + P361 + P353: IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403 + P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool. P501: Dispose of contents/container to in accordance with local/regional/national/international regulations

15.2 Chemical safety assessment

No safety assessment has been created

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Disclaimer

Information contained in this Safety Data Sheet is believed to be accurate and is given in good faith; it is for the User to satisfy themselves of the suitability of the product for their own particular purpose.