

Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

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

1.1 Produktidentifikator

Carfit EVO ACTIVE

UFI: K0UH-G0AQ-Y00G-P4C2

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

Relevante identifizierte Verwendungen Reinigungsmittel.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant CARFIT GmbH Straße/Postfach Auer Straße 19

Nat.-Kennz./PLZ/Ort D – 09366 Stollberg / Erzgebirge

E-Mail info@logistikpark.de
Telefon +49 37296 960 100
Telefax +49 37296 960 199
Datenblatterstellung info@logistikpark.de

(Nicht zur Anforderung von Sicherheitsdatenblättern verwenden)

1.4 Notrufnummer

+49 (89) 19 24 0 (Giftnotruf München)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B (H314) Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1 (H318)

Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ätzwirkungen auf der Haut erzeugen eine irreversible Hautschädigung, d.h. eine, durch die Epidermis bis in die Dermis reichende Nekrose.

CARFIT GMBHAuer Straße 19
Telefan: +49 (37296) 960100
Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder

duschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/

internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahr bestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

C10-iso-Alkohol, 7 EO, Natriumhydroxid

2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

 CARFIT GMBH
 Telefon: +49 (37296) 960100

 Auer Straße 19
 Telefax: +49 (37296) 960199

 09366 Stollberg
 www.carfit.biz



Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 **Stoffe**

nicht relevant Gemisch.

3.2 Gemische / Beschreibung des Gemisches

> C10-iso-Alkohol, 7 EO CAS-Nr. 78330-20-8 61827-42-7 Acute Tox. 4 / H302 5 - < 10%

> > Eye Dam. 1 / H318

Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2 Met. Corr. 1 / H290 1 - < 5%

EG-Nr. 215-185-5

Skin Corr. 1A / H314 REACH Reg.-Nr. 01-2119457892-27-xxxx Eye Dam. 1 / H318

CAS-Nr. 863679-20-3 Acute Tox. 4 / H302 Quartäres C12-14 1 - < 5%Skin Irrit. 2 / H315

Alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

Eye Dam. 1 / H318

C12-15 Pareth-12 CAS-Nr. 68131-39-5 < 1% Flam. Liq. 3 / H226

EG-Nr. 500-195-7 Aquatic Acute 1 / H400 REACH Reg.-Nr. 01-2119488720-33-xxxx Aquatic Chronic 3 / H412

Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2 Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin

> Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin EG-Nr. 215-185-5

Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye

Dam. 1; H318: C ≥ 2 %

Eye Irrit. 2; H319: $0.5 \% \le C < 2 \%$

Der Wortlaut der Einstufungskodierungen befindet sich in Abschnitt 16.

CARFIT GMBH Auer Straße 19 09366 Stollberg

Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der

Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage an wenden und nichts über den Mund

verabreichen.

Nach Einatmen Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand

suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege

Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit viel Wasser abwasch

bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang

reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und Wasser trinken lassen, wegen Erstickungsgefahr durch

Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

CARFIT GMBH Telefon: +49 (37296) 960100 Auer Straße 19 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN ZUR UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen (Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder).

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.

CARFIT GMBH Telefon: +49 (37296) 960100 Auer Straße 19 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Begegnung von Risiken nachstehender Art Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten.

- Beherrschung von Wirkungen
- · Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie Frost

Beachtung von sonstigen Informationen

Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION /PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Keine Informationen verfügbar.

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Natriumhydroxid	1310-73-2	DNEL	1 mg/m³	Mensch, inha- lativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wir- kungen
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	DNEL	294 mg/m ³	Mensch, inha- lativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	DNEL	2.080 mg/kg KG/Tag	Mensch, der- mal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen

CARFIT GMBHAuer Straße 19
09366 Stollberg

Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

• relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdauer
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	PNEC	0,0446 mg/l	Wasserorga- nismen	Wasser	intermittierende Frei- setzung
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	PNEC	0,051 mg/l	Wasserorga- nismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	PNEC	10 g/l	Wasserorga- nismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	PNEC	1 mg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Nicht erforderlich. Generelle Lüftung

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374

geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/ Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es

wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend >480 Minuten Permeationszeit nach EN 374.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Körperschutz Bei Entnahme aus dem Kanister leichte Schutzkleidung aus Kunststoff oder

Gummi empfohlen. Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach

Gebrauch Hände gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

 CARFIT GMBH
 Telefon: +49 (37296) 960100

 Auer Straße 19
 Telefax: +49 (37296) 960199

 09366 Stollberg
 www.carfit.biz





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand flüssig Farbe blau Geruch charakteristisch

Sonstige physikalische und chemische Kenngrößen

pH-Wert > 12,5 (Base) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedebeginn & Siedebereich 100 °C
Flammpunkt > 100 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) nicht relevant (Flüssigkeit)

Explosionsgrenzen nicht bestimmt

Dampfdruck <0,01 hPa bei 20 °C

Dichte $1 - 1,1 \text{ g/cm}^3$ Löslichkeit(en) nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser (log KOW) Keine Information verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur nicht bestimmt Viskosität nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" & "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7 "Handhabung und Lagerung".

CARFIT GMBH Telefon: +49 (37296) 960100 Auer Straße 19 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel Freisetzung von entzündbaren Materialien mit Leichtmetalle (aufgrund einer Wasserstoffentwicklung im sauren/alkalischem Milieu)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann gesundheitsschädlich bei Verschlucken sein.

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
C10-iso-Alkohol, 7 EO	78330-20-8	oral	500 mg/kg
	61827-42-7		
Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid	863679-20-3	oral	500 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Ist weder als keimzellmutagen (mutagen), karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

CARFIT GMBH Auer Straße 19 09366 Stollberg Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen. Wassergefährdungsklasse,

WGK (WGK; Deutschland): 1 (schwach wassergefährdend)

(Akute) aquatische Toxizität

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositionsdauer
C10-iso-Alkohol, 7 EO	78330-20-8 61827-42-7	LC50	>1 mg/l	Fisch	48h
Natriumhydroxid	1310-73-2	EC50	40,4 mg/l	wirbellose Wasserlebewesen	48h
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	EC50	0,14 mg/l	wirbellose Wasserlebewesen	48h
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	ErC50	0,74 mg/l	Alge	72h

(Chronische) aquatische Toxizität

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositionsdauer
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	EC50	0>10 g/l	Mikroorganismen	16,9h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	Kohlendioxidbildung	72%	28 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
C12-15 Pareth-12	68131-39-5	12,7	2,03 – 6,24	

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

CARFIT GMBH Telefon: +49 (37296) 960100 Auer Straße 19 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

1760

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefährliche Bestandteile Natriumhydroxid

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Klasse 8 (ätzende Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe

II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren

keine (nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

CARFIT GMBHAuer Straße 19
09366 Stollberg

Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1760

Offizielle Benennung für die Beförderung
Vermerke im Beförderungspapier

ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
UN1760, ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF,
N.A.G., (enthält: Natriumhydroxid), 8, II, (E)

Klasse 8
Klassifizierungscode C9
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 8



Sondervorschriften (SV) 274
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1760
Offizielle Benennung für die Beförderung Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. Klasse 8
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 8



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

A3

E2

0,5 L

CARFIT GMBH Auer Straße 19 09366 Stollberg Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-Vorschriften

Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung (2004/42/EG, Decopaint-Richtlinie)

VOC-Gehalt 0.6878 %

Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU)

VOC-Gehalt 0,8978 %

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Numme	er Stoffgruppe	Klasse Konz.	Massenstrom	Massenkonzentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	≥ 25 Gew %	0,5 kg/h	50 mg/m³	3)

3) Der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 8 B (nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

CARFIT GMBH Auer Straße 19 09366 Stollberg

Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199





Ersetzt die Ausgabe vom: 23.02.2021 Revision: 01 Stand: 19.07.2023

Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

CARFIT GMBH Telefon: +49 (37296) 960100 Auer Straße 19 Telefax: +49 (37296) 960199 www.carfit.biz

09366 Stollberg





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
Schwer augenschädigend
Augenreizend
Entzündbare Flüssigkeit
"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr
International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
n-Octanol/Wasser
Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Met. Corr.	Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

CARFIT GMBHAuer Straße 19
Telefax: +49 (37296) 960109
Telefax: +49 (37296) 960199





Sicherheitsdatenblatt

nach Verordnung (EU) 2015/830

CARFIT EVO ACTIVE

Wichtige Literatur und Datenquellen

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren/Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

CARFIT GMBHAuer Straße 19
09366 Stollberg

Telefon: +49 (37296) 960100 Telefax: +49 (37296) 960199

