

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Dirtwash Citrus Degreaser
Produkt Nr. 03017 (75ml), 03023 (250ml), 03022 (1 ltr), 03030 (25ltr)

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

Identifizierte Verwendungen: Reiniger Entfetter für Fahrräder.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Weldtite Products Ltd
Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber
North Lincolnshire DN18 5RP UK
T: +44 (0)1652 660000, F: +44 (0)1652 660066
E : sales@weldtite.co.uk W : www.weldtite.co.uk

Importeur: FASI-SICHERHEITSPRODUKTE GmbH, LANGE LAGE 3, NORTHEIM D-37154 Germany
Tel: 0049 5551 2246, Fax: 0049 5551 65538
E: fasi-sicherheitsprodukte@t-online.de, W: www.fasi-northeim.de

1.4 Notrufnummer **44 (0)1652660000 (Available 08.30 to 17.00)

2 MÖGLICHE GEFAHREN**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008**

Gefahrklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Schwere Augenschäden	Category 1	H318

2.1.2 Einstufung nach EG-Richtlinie 1999/45/EC

Finden Sie in Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente**2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008**

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

General:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (Empfohlen für Consumer-Produkte nur)

Vorbeugung:

P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Antwort:

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

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

2.2.2 Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EC

Gefahrenpiktogramme:



Klassifikation: Xi Reizend

R-Sätze: R41: Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine andere Information ist verfügbar.

Gefährliche Inhaltsstoffe, die auf dem Etikett aufgeführt werden müssen

Keine

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.1 Stoffe**

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische**3.2.1. Gefährliche Inhaltsstoffe**

Identifikation	EC No.	CAS No.	Registration No.	% w/w	Klassifikation 67/548EEC	Klassifikation 1272 / 2008
Ethoxylated Alcohol	Polymer	68439-46-3	01-2119980051-45-xxxx	5-10%	Xn, R22 Xi, R41	Acute Tox 4 H302 Eye Damage 1 H318
Ethoxylated Alcohol	Polymer	68439-45-2	Pre-registered	1-5%	Xi, R41	Eye Damage 1 H318
Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	919-857-5	64742-48-9	01-2119463258-33-xxxx	1-5%	F, R10 Xn, R65, R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp Tox 1 H304 EUH066
Dipropylene glycol Mono methyl ether	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60-xxxx	1-5%	keine	keine

Der Wortlaut der aufgeführten R-Sätze oder H Erklärungen finden Sie in Abschnitt 16.

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen:** Mindestens 15 Minuten mit reichlich sauberem Wasser spülen. Erhalten Sie ärztliche Hilfe, wenn die Reizung fortbesteht.**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abwaschen. Die Anwendung der Haut, die Überholung (hautpflegend) Creme kann vorteilhaft sein.**Nach Augenkontakt:** Entfernen Sie an die frische Luft. Bei Beschwerden anhaltenden konsultieren Sie Arzt.**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen Sie herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Fordern Sie ärztlichen Rat einholen.**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatisch behandeln.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**5.1 Löschmittel**Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, CO₂, Wasserdampf geeignet.

Ungeeignete Löschmittel: Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht als entzündlich eingestuft, wenn bei einem Brand kann giftige Dämpfe einatmen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie selbst Atemschutzgerät und Schutzkleidung. Kühlen Sie geschlossene Behälter ausgesetzt das Feuer mit Sprühwasser. Verhindern Sie, dass Wasser Ablauf in Kanalisation entladen.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Tragen Sie Schutzausrüstung. Halten Sie ungeschützte Personen entfernt. Benutzen Sie Schutzkleidung, chemische Auge Schutzbrillen und PVC oder Gummi Handschuhe. Vermeiden Sie Berührung mit Haut und Augen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Behörden im Falle der Verunreinigung von Wasser oder Abwasser-System zu informieren. Erlauben Sie keine Produkte, in die Kanalisation oder Wasserläufen zu gießen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weichen Sie die Flüssigkeit in saugfähigem Material und sammeln Feststoffe in einem Container. Spülen Sie Wohnfläche, wie Ölreste rutschig sein können. Entsorgen Sie nur nach Gebietskörperschaft Vorschriften über zugelassene Abfallbeseitigung-Agenten.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Personenschutz finden Sie in Abschnitt 8.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vermeiden Sie Berührung mit Haut und Augen. Gute Standards im Bereich der Betriebshygiene zu beobachten. Achten Sie auf Emission Schwellenwert.

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Halten Sie Behälter dicht geschlossen. Speicher zwischen 10-35 ° c. Vor Frost schützen. Bewahren Sie nicht bei extremen Temperaturen oder in der Nähe von Lebensmitteln.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Als eine harte Oberfläche Reiniger verwendet werden.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**8.1 Zu überwachende Parameter****Exposure limit values:**

Name des Inhaltsstoffs		8hr TWA	15min STEL
Di-propylene glycol mono-methyl ether	WEL	50ppm	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:	Voraussichtlich nicht notwendig sein, sofern ausreichende Belüftung.
Augenschutz:	Augenschutz getragen werden sollte.
Handschutz:	PVC oder Gummi Handschuhe werden empfohlen.
Körperschutz:	Kontaminierte Kleidung entfernen und waschen mit Wasser und Seife.

8.2.3 Umweltexposition

Entsorgen Sie nur nach Gebietskörperschaft Vorschriften über zugelassene Abfallbeseitigung-Agenten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form:	Orange Flüssigkeit
Geruch:	Citrusartig
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH Wert:	8.5 typisch
Gefrierpunkt [°C]:	0°C
Siedepunkt [°C]	100°C
Flammpunkt [°C]	nicht anwendbar
Evaporation rate:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit [°C]	Nicht brennbar
Untere/Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Dampfdruck [kPa]	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte [g/ml]:	1.000 typisch@ 20°C
Löslichkeit in Wasser:	Löslich
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]	nicht anwendbar
Zersetzungspunkt [°C]	>100°C
Viskosität:	As wasser

9.2 Sonstige Angaben

pH @ 5% in wasser:	8.00 typical
--------------------	--------------

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung, wenn gespeichert und angewendet, wie verwiesen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen, offenen Flammen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starken Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO₂, Wasserdampf und unbekannt organischen und anorganischen Verbindungen, von die einige möglicherweise giftige Stickoxide können entwickelt werden. Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Augen:	Klassifiziert als eine ernsthafte Augenreizmittel. Kontakt mit dem Produkt wird voraussichtlich dazu führen, dass die Reizung und stechen.
--------	--

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)

Haut:	Produkt ist nicht als ein hautreizend eingestuft. Kurze oder gelegentliche Kontakt ist unwahrscheinlich, dass eine deutliche Reaktion verursachen. Bei längerer oder wiederholter Kontakt kann zu de eine der Haut bzw. leichte Reizung führen.	
Einatmen:	Voraussichtlich bedeutende Gefahr bei Umgebungstemperatur zu präsentieren. Übermäßige Belastung durch Nebel verursacht durch Zerstäuben Systeme kann Reizung der Augen und Atemwege führen.	
Verschlucken:	Niedriger Ordnung der akuten Toxizität. Einnahme dieses Produktes gilt nicht als eine erhebliche Gefahr für die Gesundheit, bei normalem Gebrauch auftreten. Verschlucken von erhebliche Mengen kann zu Erbrechen und Durchfall führen.	
Akut Toxizität:	Ethoxylated Alcohol LD50 Oral (rat)	>2000 mg/kg

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**12.1 Toxizität**

Eco- Toxizität:	Ethoxylated Alcohol	LC50 96hrs (fish)	1-10 mg/l
		EC50 48hrs (daphnia)	1-10 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die Surfactant(s), die in dieser Zubereitung enthaltenen entspricht (entsprechen), mit der biologischen Abbaubarkeit Kriterien gemäß Verordnung (EG) No.648/2004 über Detergenzien festgelegt (oder durchlaufen, um eine Ausnahmeregelung im Sinne der Richtlinie zu erhalten testen). Daten zur Unterstützung dieser Behauptung werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung gehalten und werden zur Verfügung gestellt werden, auf deren direkte Ersuchen oder auf Antrag eines Wasch-und Reinigungsmittel-Herstellers.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Voraussichtlich nicht bioakkumulierbar

12.4 Mobilität im Boden

Soluble in Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt muss über einen zugelassenen Entsorgung Auftragnehmer gemäß allen lokalen und nationalen Vorschriften entsorgt werden. Leere Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Die Abfälle Regulation Authority erhalten Beratung, ob Abfälle Sonderregelungen für dieses Produkt gelten.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produkt ist nicht als für den Transport gefährlicher einzustufen.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN**Kennzeichnung gemäß der Detergenzien-Richtlinie (EC) No. 648/2004**

5 - <15% nichtionische Tenside,
<5% aliphatische Kohlenwasserstoffe,
Duftstoffe.

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010.

Diese Mischung wurde klassifiziert und gekennzeichnet gemäß 1999/45/EG Klassifizierung gemäß EG 1272/2008 leitet sich von Anhangvii gemäß Artikel 61 Absatz 5.

1907/2006/EC - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Änderungen.

98/24/EC - Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefahr, die chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Informationen über Anforderungen finden Sie unter Richtlinie.

1272/2008 - Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen und Änderungen.

Finden Sie in der entsprechenden Verordnung der EU/nationale Einzelheiten etwaiger Maßnahmen oder Einschränkungen, die von den oben genannten Regulation(s) benötigt / Richtlinien.

Die rechtliche Angaben kann nicht umfassend sein. Andere Regelungen gelten für dieses Produkt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen zum jetzigen Zeitpunkt.

16 SONSTIGE ANGABEN**16.1 Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Datenblatt verwendet.**

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)

DPD-Zubereitungsrichtlinie, CLP-Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen Verordnung GHS – UN Global Harmonisierte System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, PBT-hartnäckig, Bio akkumulativ und toxischen vPvB – sehr persistent und sehr Bio akkumulativ.

16.2.1 Volltext der R-Sätze gemäß den Abschnitten 2 & 3

R10:	Entzündlich.
R22:	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R41:	Gefahr ernster Augenschäden.
R65:	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

16.2.2 Volltext von H-Anweisungen gemäß den Abschnitten 2 & 3

H226:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
EUH066:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dieses Datenblatt stellt keine Bewertung der Gefahren am Arbeitsplatz gemäß den Bestimmungen der Gesundheit & Safety at Work Act und die Kontrolle der Stoffe gefährlich für Gesundheit dar. (COSHH).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Haftungsausschluss.

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 Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.