

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

1 IDENTIFIZIERUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produkt-ID: Simple Green® Präzisionsreiniger

Hersteller-Nummern: Siehe Abschnitt 16

Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs: Reiniger und Entfetter für alle wasserfesten Oberflächen.

Relevante identifizierte Verwendungen, von denen abgeraten wird: Reinigen von nicht wasserfesten Oberflächen.

Firma: Sunshine Makers Inc.
15922 Pacific Coast Highway
Huntington Beach, California 92649
USA

Telefon: + 1 562 795 6000
(M-F, PST, 8.00 – 17.00 Uhr)

Fax: +1 562 592 3034

E-Mail: info@simplegreen.com

Simple Green Hauptvertriebs Händler
ExTrade Trapp u. Partner GmbH
Forster Straße 25
53783 Eitorf

+49 (0) 2243 / 911 28-0
(M-F, CET, 8.00 – 17.00 Uhr)

+49 (0) 2243 / 911 28-29

info@extrade.de

Notruftelefon: 24-Stunden-Notrufnummer Charité Centrum - 030 30686 790

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifizierung gemäß Vorschrift (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Augenreizung 2

Etikettbestandteile

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P280: Augenschutz tragen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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.

Ergänzende Gefahreninformationen: Nicht zutreffend

Andere Gefahren: Keine bekannt.

Gefahrenpiktogramme:



3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

CAS-Nr.	EG-Nr.	CLP Anhang VI Index-Nr.	REACH- Registrierungsnr.	Gewichts- prozent	Name	Einstufung gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
102-71-6	203-049-8	-	01-2119486482-31	1 - 10%	Triethanolamin	Nicht eingestuft
51981-21-6	257-573-7	-	01-2119493601-38	1 - 5%	Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat	Nicht eingestuft
5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	1 - 5%	1-butoxypropan-2-ol	Augenreizung 2 - H319 Hautreizende 2 - H315
54549-24-5	259-217-6	-	01-2119492545-29	1-5%	C6 Alkyl glucoside	Augenschädigung 1 - H318
160875-66-1	-	-	n.a.	0.1 – 1%	2-Propylheptanol ethoxylate	Augenschädigung 1 - H318
7320-34-5	230-785-7	-	01-2119489369-18	0.1 – 1%	Kaliumpyrophosphat	Augenreizung 2 - H319
1344-09-8	215-687-4	-	01-2119448725-31	0.1 – 1%	Natriumsilicat	Metallen korrosiv 1 – H290 Hautätzend 1B – H314 Augenschädigung 1 - H318 STOT SE 3 – H335
126-92-1	204-812-8	-	01-2119971586-23	0.1 – 1%	Sodium Etasulfate	Hautreizende 2 – H315 Augenschädigung 1 - H318

Den vollständigen Text der H-Gefahrensätze in Abschnitt 16

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise:** Beim Verdünnen Extreme Simple Green zu einer 25% igen Lösung (1:3), wird die Lösung nicht mehr als reizend klassifiziert.
- Nach Einatmen:** Bei Überexposition durch Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltendem Husten oder anhaltender Reizung einen Arzt zu Rate ziehen.
- Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abwaschen. Bei Rötung, Schwellung oder anhaltender Reizung einen Arzt zu Rate ziehen.
- Nach Augenkontakt:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen. Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt zu Rate ziehen.
- Selbstschutz für den Ersthelfer:** Augenkontakt vermeiden.
- Akute Auswirkungen:** Nicht bekannt oder zu erwarten.
- Verzögerte Auswirkungen:** Nicht bekannt oder zu erwarten.
- Sofortige ärztliche Hilfe/spezielle Behandlung:** Augen ausspülen und Giftinformationszentrum kontaktieren.

5 BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

- Geeignete Löschmedien:** Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO₂), Sprühwasser oder Alkoholschaum.
- Ungeeignete Löschmedien:** Hochdruck-Wasserstrahl.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Keine Gefahren oder Reaktionen zu erwarten.
- Beratung für Feuerwehrlaute:** Keine besondere Ausrüstung für dieses Produkt erforderlich. Löschmedien verwenden, die für die örtlichen Umstände und Umgebungsbedingungen angemessen sind.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Schutzausrüstung:** Schutzbrille verwenden.
- Notfallmaßnahmen:** Kleine und große Verschüttungen mit saugfähigem Material abwischen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und korrekt entsorgen – siehe Abschnitt 13
- Einsatzkräfte:** Siehe Anleitung oben.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in freie Gewässer und Grundwassersysteme geraten lassen. Wenn größere Verschüttungen nicht eingedämmt werden können, sind die zuständigen Behörden zu verständigen.
- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Verfahren zur Eindämmung:** Verschüttungen eindämmen oder vom Zugang zu freien Gewässern ableiten oder Kanalisation abdecken.
- Reinigungsverfahren:** Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand) aufnehmen.
- Weitere Informationen:** Siehe Abschnitt 13 für geeignete Entsorgung.

7 LAGERUNG UND HANDHABUNG

Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung

- Schutzmaßnahmen:** Spritzen und Auslaufen vermeiden. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.
- Maßnahmen zur Vermeidung von Feuer:** Nicht zutreffend. Nicht brennbare Flüssigkeit.
- Maßnahme zur Verhinderung von Aerosol- und Staubentwicklung:** Nicht zutreffend.
- Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:** Verschüttungen vermeiden und von der Kanalisation fernhalten.

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

7 LAGERUNG UND HANDHABUNG - FORTSETZUNG

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene: Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Verwendung Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten der Essensbereiche entfernen.

Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich Inkompatibilitäten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: Kühl und trocken aufbewahren. Den Behälter fest verschlossen halten.

Verpackungsmaterial: Geeignet für die Lagerung in HDPE- und PET-Kunststoffbehältern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Gefrieren oder Überhitzen vermeiden.

Lagerklasse – Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen: LGK 12 (TRGS 510).

Spezifische Endanwendungen – Empfehlungen: Reiniger/Entfetter für die manuelle Verwendung oder Hochdruckreiniger und Teilewaschanlagen.

Spezifische Endanwendungen – Industrie: Siehe Anleitung oben.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte:	Triethanolamin (102-71-6)	Österreich -	MAK-KZW 1,6 ppm STEL (4x15 min); 10mg/m ³ STEL; MAK-TMW 0,8 ppm TWA; 5 mg/m ³ TWA
		Belgien –	5 mg/m ³ TWA
		Tschechische Republik –	5 mg/m ³ TWA
		Dänemark -	0,5 ppm TWA; 3.1 mg/m ³ TWA
		Estland -	10mg/m ³ STEL; 5 mg/m ³ TWA
		Finnland -	5 mg/m ³ TWA
		Deutschland -	5 mg/m ³ TWA MAK; 20 mg/m ³ Peak Ceiling
		Irland -	5 mg/m ³ TWA
		Italien -	5 mg/m ³ TWA
		Litauen -	10 mg/m ³ STEL (TPRD); 5 mg/m ³ TWA (IPRD)
		Portugal -	5 mg/m ³ TWA (VLE-MP)
		Slovania -	5 mg/m ³ TWA
1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8)	Schweden -	STEL 10 mg/m ³ STV; 1,6 ppm STV; LLV 5 mg/m ³ LLV; 0.8 ppm LLV	
	Tschechische Republik –	550 mg/m ³ Ceiling; 270 mg/m ³ TWA	
	Dänemark -	100 ppm TLV	

Expositionsbegrenzung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Zurücksprühen und Spritzen vermeiden. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz: Schutzbrille verwenden.

Hautschutz – Hände: Nicht erforderlich. Bei längerer Exposition oder Hautempfindlichkeit sind möglicherweise Nitrilhandschuhe erforderlich.

Hautschutz – weiterer Hautschutz: Nicht erforderlich.

Atemschutz: Nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät tragen.

Thermische Gefahren: Nicht erforderlich.

Begrenzung der Umweltexposition: Nicht in freie Gewässer und Grundwassersysteme geraten lassen.

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit	Dampfdichte:	Nicht getestet
Geruch:	Waschmittel; Keine Duftstoffe zugesetzt	Relative Dichte:	1,022 g/ml
Duftgrenzwert:	Nicht bestimmt	Löslichkeit:	100 % in Wasser
pH:	9,0 < 10,8	Verteilungskoeffizient:	Nicht getestet
Gefrierpunkt:	0°C (32°F)	Selbstentzündungstemperatur:	Keine, siehe Flammpunkt
Siedepunkt:	100 °C (213°F)	Zersetzungstemperatur:	Nicht getestet
Flammpunkt:	Keine	Viskosität:	Nicht getestet
Verdunstung:	Nicht getestet	Explosionsgefährlichkeit:	Keine, siehe Flammpunkt
Entzündlichkeit:	Keine, siehe Flammpunkt	Brandfördernde Eigenschaften:	Keine, enthält keine Oxidationsmittel
Dampfdruck:	Nicht bestimmt	VOCs CARB-Methode 310:	2,0 %
Obere/untere Grenzwerte für Entzündlichkeit oder Explosionsgefährlichkeit:		Nicht zutreffend	

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:	Nicht reaktiv.
Chemische Beständigkeit:	Bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen (-4°C bis +40 °C) ist das Produkt stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine bekannten gefährlichen Reaktionen
Zu vermeidende Bedingungen:	Übermäßige Hitze, Lichteinwirkung oder Frost
Unverträgliche Materialien:	Nicht wasserfeste Oberflächen und Materialien
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität (Gemisch)	Oral (LD₅₀, Ratte, mg/kg): > 5000 ¹	Dermal (LD₅₀, Ratte, mg/kg): > 5000 ¹
	Inhalation (LC₅₀, Ratte, mg/l/4 h): Enthält keine Inhaltsstoffe, die unter diese Kategorie fallen	
Hautätzende Wirkung/Hautreizung:	Nicht reizend gemäß CLP berechnung. Keine Tierversuche durchgeführt.	
Ernsthafte Augenschäden/-reizung:	Leicht reizend gemäß CLP berechnung. Keine Tierversuche durchgeführt.	
Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:	Nein. ¹	Karzinogen: Nein. ¹
Keimzellmutagenität:	Nein. ¹	Reproduktionstoxizität: Nein. ¹
Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:	Gemisch und Bestandteile sind in dieser Kategorie gemäß CLP nicht klassifizierbar.	
STOT – einmalige Exposition:	Nein. ¹	STOT – wiederholte Exposition: Nein. ¹
Aspirationsgefahr:	Nein. ¹	

¹ Gemisch auf Basis der Bestandteile ist in dieser Kategorie nicht gemäß CLP klassifizierbar.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Toxizität

Akut	
Fische:	Nicht getestet
Krebstiere:	Nicht getestet
Algen/Wasserpflanzen:	Nicht getestet

Persistenz und Abbaubarkeit:

Abiotische Abbaubarkeit:	Tensid abiotisch abbaubar	Physikalisch- und fotochemische Beseitigung:	Nicht bewertet
Biologische Abbaubarkeit:	Tensid biotisch abbaubar		

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE - FORTSETZUNG

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow): Nicht bewertet **Biokonzentrationsfaktor (BCF):** Nicht bewertet

Mobilität im Boden

Bekannte oder absehbare Verteilung auf Umweltkompartimente: Unbekannt

Oberflächenspannung: Nicht getestet **Adsorption/Desorption:** Nicht getestet

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Enthält keine als PBT oder vPvB bekannten Bestandteile.

Andere schädliche Wirkungen: Unbekannt

Weitere Informationen: Keine

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Beseitigung ungebrauchter und gebrauchter Flüssigkeiten: Wird regional je nach Verwendung und Menge der zu entsorgenden Flüssigkeit möglicherweise als gefährlich eingestuft. Produkt-IDS und regionale, nationale und europäische Abfallvorschriften wegen geeigneter Entsorgungsmethoden konsultieren. *Abfälle sollten nicht durch Freisetzung in die Kanalisation entsorgt werden.*

Entsorgung leerer Behälter: Kunststoff-Flaschen dreifach spülen und dem Recycling zuführen.

Das Gemisch niemals in Seen, Fließgewässer und freie Gewässer oder Gullys entsorgen.

Alle gültigen bundesweiten und regionalen Vorschriften einhalten.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

DOT/TDG: Nicht als gefährlich eingestuft.

IMO/IDMG: Nicht als gefährlich eingestuft.

ICAO-TI/IATA-DGR: Nicht als gefährlich eingestuft.

ADR/RID/ADN: Nicht als gefährlich eingestuft.

ADN-Tankbehälter: Nicht als gefährlich eingestuft.

UN-Nummer: Nicht zutreffend

Offizieller UN-Name des Produkts (für Versandzwecke): Reinigungsmittel, Flüssigkeit NOI
NMFC#48580-3

Transportgefahrenklasse(n): Nicht gefährlich

Klasse 55

Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

Gefahren für die Umwelt: Nicht zutreffend

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer: Informationen zur Klassifizierung von Bestandteilen in Abschnitt 3, Abschnitt 7 und IDS.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL73/78 und des IBC-Codes

15 ANGABEN ZU AUFSICHTSBEHÖRDLICHEN BESTIMMUNGEN

Dieses Gemisch enthält nur Bestandteile, die gemäß Vorschrift (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einer Vorregistrierung unterzogen wurden.

Detergenzienverordnung 648/2004/EG: Vollständige Offenlegung der Bestandteile im separaten IDS

Frankreich: Triethanolamin (102-71-6) Berufskrankheit RG 49
1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8) Berufskrankheit RG 84

Deutschland – Klassifizierung der Wasserqualität: Gefahrenklasse 1, selbst bewertet

Besondere Kennzeichnungen: Keine

VOC-Gehalt: 2,04% (20,4 g/l)

Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht verfügbar

Simple Green® Präzisionsreiniger

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EG) VORSCHRIFT Nr. 1907/2006 und (EG) Nr. 453/2010

16 ANDERE INFORMATIONEN

Abkürzungen

H290 – Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 – Verursacht Hautreizungen

H318 – Verursacht schwere Augenschäden

H319 – Verursacht schwere Augenreizung

H335 – Kann die Atemwege reizen oder

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Ernsthafte Augenschäden/-reizung: - Kategorie 2, H319	Auf Basis von berechnung

Hersteller-Nummern:

Größe	Artikelnummer		
1 Liter	70540		
10 Liter	70541		

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und sind so genau und korrekt wie möglich. Sie werden nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Sie stellen keine vertragliche Garantie der Eigenschaften eines Produkts dar. Sie dürfen nicht abgeändert oder auf andere Produkte übertragen werden.

Ausgabedatum: 09.02.2017

Ersetzt Datenblatt vom: 01.01.2016

Angabe der Änderungen: Lagerung Klassenupdate

Für SDS verantwortlich: Simple Green Research & Development Department, info@simplegreen.com