



SICHERHEITSDATENBLATT

Pure Allergy Cleanaer Formula - Fragrance-Free

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKT NR. SCUK2011-CA-0001-1

VERWENDUNG Luftreinigung

LIEFERANT SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH
Torfstecherring 4
Postfach 15 01 47
D-67026 Ludwigshafen
Telefon / Telefax / E-Mail

Telefon: +49 (0)621-53814-0
Telefax: +49 (0)621-532915
info@solution-gloeckner.de

Notfallauskunft:
Giftinformationszentrum Rheinland-Pfalz, Mainz 0049-6131-19240

2 MÖGLICHE GEFAHREN

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

EINSTUFUNG (1999/45) Nicht eingestuft.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt %	Einstufung (67/548/EWG)
ISOPAR L	265-150-3	64742-48-9	1-5%	Xn;R65. R66.
2-PHENOXYETHANOL	204-589-7	122-99-6	< 1%	Xn;R22 Xi;R36

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

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

HINWEISE FÜR DEN ARZT

Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen.

EINATMEN

An die frische Luft gehen, ruhig bleiben.

VERSCHLUCKEN

Arzt konsultieren. Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Verschlucken minimal.

HAUTKONTAKT

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Hautkontakt minimal. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

AUGENKONTAKT

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Augenkontakt minimal. Die Augen sofort mit Wasser spülen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

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

Pure Allergy Cleanaer Formula - Fragrance-Free

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Falls ohne Risiko möglich, die Behälter von der Brandstelle entfernen.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angeben.

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzen können sich jedoch giftige Dämpfe entwickeln.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Immer Vollschutzkleidung tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderem absorbierendem Material aufsammeln.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Notwendige Schutzausrüstung tragen. Wenn die Arbeit mit dem verschütteten Material beendet ist, gründlich waschen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angeben.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In Originalverpackung aufbewahren.

LAGERUNGSHINWEISE

Nicht spezifizierte Lagerung.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	STAND ARD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Anm.
2-PHENOXYETHANOL	AGW	20 ppm(H)	110 mg/m3(H)		

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

AUGENSCHUTZ

Nicht relevant

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Flüssigkeit und wiederholten oder längeren Kontakt mit den Dämpfen zu verhindern.

HYGIENEMAßNAHMEN

Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN!

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Flüssigkeit
FARBE	Gelblich
GERUCH	Charakteristisch.
LÖSLICHKEIT	Leicht löslich in Wasser.
RELATIVE DICHTHE	~1 g/ml @ 20 Deg C
FLAMMPUNKT (°C)	>55

Pure Allergy Cleanaer Formula - Fragrance-Free

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Nicht relevant

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION

Polymerisiert nicht.

ZU VERMEIDENDE STOFFE

Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Materialien oder Materialgruppen in der Reaktion zu einer gefährlichen Situation führen.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

ALLGEMEINE ANGABEN

Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Nicht bioakkumulierbar.

ABBAUBARKEIT

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

AKUTE FISCHTOXIZITÄT

Wird nicht als giftig für Fische gehalten.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN

Nicht geregelt.

Keine Warntafel erforderlich.

RICHTIGER

Nicht geregelt

VERSANDNAME

UMWELTGEFÄHRDENDE Nein.

SUBSTANZ/MEERESSCHA

DSTOFF

ADR KLASSE

Nach ADR nicht
gefährlich.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

R-SÄTZE (VOLLE TEXT)

NC

Nicht eingestuft.

SICHERHEITSSÄTZE

S2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S28

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Pure Allergy Cleanaer Formula - Fragrance-Free

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG.

16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM 05/09/2011

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 4

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R22	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
NC	Nicht eingestuft.
R36	Reizt die Augen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.