

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG 1907/2006 (REACH)

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

SD-Blatt : 26456
Produktcode 12nc : 1322 536 63601
Lieferant : WEIGERT

Versionsnummer : 1.0

P.O. BOX 280140
2000 HAMBURG 26
Deutschland
TEL:+49-40-789600
FAX:+49-40-78960120

Handelsname : SAECO CLEANING POWDER
Allgemeine Umschreibung : CLEANER
Anwendung : Verschiedene
Datum der letzten Überprüfung : 2011-07-01
Überarbeitet am : 2011-07-01
Publikationsdatum : 2010-11-03
Lieferant Sicherheitsdatenblatt : Philips Electronics Nederland B.V., P.O. Box 218, 5600 MD Eindhoven, Tel. +31 40 2786069
Verantwortliche Abteilung : dangerous.goods@philips.com
Notruf Telefonnummer : +31 (0)497-598315

2. Mögliche Gefahren

GHS Klassifikation ((EG) Nr. 1272/2008)

Reizwirkung auf die Haut
Schwere Augenreizung

Kategorie 2
Kategorie 2

H315
H319

Gefahrenpiktogramm(e)



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände/Haut gründlich waschen.
P280.7 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P321 Besondere Behandlung.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Gefährliche Bestandteile : nicht anwendbar

Angaben, GHS-Kennzeichnung keine

EG Klassifikation ((EG) Nr. 67/548 oder 1999/45)

Reizt die Augen und die Haut.

Gefahrenpiktogramm(e)



REIZEND

R-Sätze

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S-Sätze

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Gefährliche Bestandteile : nicht anwendbar

Angaben, EG-Kennzeichnung Kennzeichnung basiert auf komplettierende Lieferant Information.

Sonstige Gefahren : Daten nicht vorhanden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	CAS-Nr. EG-Nr.	Index Nr. Registrierungsnr.	Prozentsatz(%)	GHS-Kennzeichnung EG-Kennzeichnung
KALIUMCARBONAT	584-08-7 209-529-3		>30.0	GHS07 H302 Akut tox. 4 H315 Hautreiz. 2 H319 Augenreiz. 2 H335 STOT einm. 3 Xn;R: 22 36/37/38
PHOSPHATES			>30.0	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Haut** : Sofort beschmutzte Kleidung entfernen. Reststoffe so schnell wie möglich von der Haut entfernen (z.b. Spülen mit viel Wasser). Bei ernsthafter Exposition ärztlichen Rat einholen.
- * Verschlucken** : Wenn Opfer bei Bewußtsein ist, Mund spülen lassen mit Wasser. NICHT trinken lassen Bei allgemeinen Störungen so schnell wie möglich ins Krankenhaus transportieren, sonst ärztlichen Rat einholen.
- Einatmen** : Opfer so schnell wie möglich an die frische Luft bringen und Ruhe halten. Bei ernsthafter Exposition ärztlichen Rat einholen. Bei Atemnot auch enge Kleidung lockern. Wenn Opfer bei Bewußtsein ist in halbsitzende Haltung bringen. Bei Atemnot Sauerstoffgabe und so schnell wie möglich ins Krankenhaus transportieren.
- Augen** : Lange mit viel Wasser spülen. Bei Sehstörungen sofort ins Krankenhaus transportieren, sonst ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe Hinweise** : Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel** : auf Umgebung abstimmen
- Ungeeignete Löschmittel** : nicht trassierbar
- Spezialausrüstung bei Brandbekämpfung** : Im Fall eines Brandes Schutzkleidung und Atemgerät tragen, das von der Umgebungsluft unabhängig ist.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte in Feuer** : Kohlenoxid, Kaliumoxide, Phosphoroxide

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Maßn. bei Freisetzung** : Freigesetztes Produkt gegebenenfalls abdecken mit trockener Sand oder trockener Erde und in geschlossenem Behälter an Sammelplatz gefährlich Abfall transportieren.
- Maßn. bei Notlage** : nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

- Objektabsaugung** : Hängt von Verarbeitungsumständen ab, aber zumindest gute Raumbelüftung.
- Lagerbedingungen** : Produkt trocken, in einem geschlossen Behälter lagern.
- Lagercode (nötig für PGS 15)** : kein

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Arbeitsplatzgrenzwerte :
anwendbar für: **Niederlande**

Kein TWA-Wert festgelegt.
Kein TWA-Wert festgelegt.

KALIUMCARBONAT
PHOSPHATES

C=Ceiling; S=Skin

Weitere Angaben Arbeitsplatzgrenzwerte :

Den TWA-wert für irritierenden inhalierbaren Staub (10 mg/m³) und respirablen Staub (5 mg/m³) berücksichtigen, wenn die Werte für Komponenten fehlen

Geruchsschwelle (20°C; 1013 mbar) :

nicht trassierbar

DNEL (Derived No Effect Level)

nicht trassierbar

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

nicht trassierbar

Empfohlene persönliche Schutzausrüstung :

Hände : Neopren Schutzhandschuhe
Durchbruchzeit : Zur Information: Wenden Sie sich an den Hersteller der Handschuhe.
Augen : Staubbrille
Einatmen : Filter Schutzstufe P2
Haut : Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form : Pulver
Farbe : weiß
Geruch : kennzeichnend
Verdampfungtempo/bereich : nicht anwendbar
Siedepunkt/bereich : nicht trassierbar
Schmelzpunkt/bereich : nicht trassierbar
Flammpunkt/bereich : nicht anwendbar
Explosionsgrenzen : nicht anwendbar
Staubexplosionen möglich in der Luft : nein
Dichte : nicht trassierbar
Dampfdruck : nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser : vollständig
Löslichkeit in Fett : nicht trassierbar
pH : 11.4 (100 g/l)
Viskosität : nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur : nicht trassierbar
Elektrostatische Aufladung : nein

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen : keine
Reagiert mit Wasser : nein
Gefährliche Reaktionen mit : Säuren, Erdalkalimetalle, pulver, Chlortrifluorid, Oxidationsmitteln, Halogene, Silicium, bei reaction mit Leichtmetalle entsteht Wasserstoff
Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Erhitzung : keine

11. Toxikologische Angaben

Symptome

Haut örtlich : Der Stoff ist reizend: Rötung, Schmerz.
allgemein : Keine nennenswerte Aufnahme wahrscheinlich.
Verschlucken örtlich : Der Stoff ist reizend: Halsschmerzen, Bauchschmerzen.
allgemein : Aufnahme möglich durch verschlucken.
Einatmen örtlich : Der Stoff ist bei Nebelung reizend: Halsschmerzen, Husten.
allgemein : Keine nennenswerte Aufnahme wahrscheinlich.
Augen örtlich : Der Stoff ist reizend: Rötung, Schmerz.
Weitere Angaben Symptome : Produkt wirkt auf: Blut.

Toxizität :

LD-50: 1.87 g/kg (ORL-RAT), KALIUMCARBONAT

Ursprung : IUCLID

Ames test : negativ KALIUMCARBONAT

Ursprung : ChemDat (Merck)

12. Umweltbezogene Angaben

Biologischer Sauerstoffbedarf (5): nicht trassierbar

Chemischer Sauerstoffbedarf : nicht trassierbar
Biologisch/chemisch : nicht trassierbar
Sauerstoffbedarf Quotient
Zerlegbarkeit : nicht trassierbar
Biochemischer Faktor : nicht trassierbar
Log Po/w : nicht trassierbar
Henry Konstante : 8.95E-14 atm m3/mol KALIUMCARBONAT

Ursprung : Easi View

Ökotoxizität :

EC-50: 650 mg/l/48H (Daphnia), KALIUMCARBONAT

Ursprung : Easi View

Weitere Angaben Ökotoxizität : keine

13. Hinweise zur Entsorgung

Restgebinde oder ungereinigte leere Behälter sollen in einer geeigneten Anlage verbrannt oder nach örtlich oder staatlich gültigen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Unterwerfung am Transport-regulierung Gefährliche Stoffen

15. Rechtsvorschriften

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

- Daten nicht vorhanden.

16. Sonstige Angaben

Notizen Sicherheitsdatenblatt keine

Übersicht relevante H-Sätze von alle Bestandteilen in Sektion 3 :

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Übersicht relevante Gefahrenhinweise von alle Bestandteilen in Sektion 3 :

Xn	MINDERGIFTIG
----	--------------

Übersicht relevante R-Sätze von alle Bestandteilen in Sektion 3 :

22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

* Geben Änderungen in Bezug auf die letzte Version an.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen den Erkenntnissen von Philips Electronics Nederland B.V. bei Druckdatum.