

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Tipo di prodotto chimico : Miscela
 Denominazione commerciale : Dash (polvere)
 Codice di prodotto : PA00170963

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Destinato al grande pubblico
 Funzione o categoria di uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

1.2.2. Usi non raccomandati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Procter & Gamble Switzerland SARL
 47 Route de Saint-Georges
 1213 Petit-Lancy 1 /SCHWEIZ
 Telefon: +41 (0)58 0046111
 Fax: +41 (0)44 786 5699

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza 145 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo la direttiva 75/548/EEC o 1999/45/EC**

Non classificato

Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC**

Simboli di pericolo :
 Frasi R : Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE
 Frasi-S : S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Sodium Carbonate	(No. CAS) 497-19-8 (N. CE) 207-838-8 (numero indice UE) 011-005-00-2	20 - 30	Xi; R36
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(No. CAS) 68081-81-2	10 - 20	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Silicate	(No. CAS) 1344-09-8 (N. CE) 215-687-4	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38
Sodium Carbonate Peroxide	(No. CAS) 15630-89-4 (N. CE) 239-707-6	5 - 10	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Sodium C12-15 Pareth Sulfate	(No. CAS) 91648-56-5 (N. CE) 293-918-8	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38

Dash (polvere)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Sodium Carbonate	(No. CAS) 497-19-8 (N. CE) 207-838-8 (numero indice UE) 011-005-00-2	20 - 30	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(No. CAS) 68081-81-2	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Silicate	(No. CAS) 1344-09-8 (N. CE) 215-687-4	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Carbonate Peroxide	(No. CAS) 15630-89-4 (N. CE) 239-707-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium C12-15 Pareth Sulfate	(No. CAS) 91648-56-5 (N. CE) 293-918-8	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Pronto soccorso in caso di inalazione : Quando si verificano i sintomi: uscire all'aperto e aerare la zona sospetta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : Quando si verificano i sintomi: risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediat. e abbond. con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Pronto soccorso dopo ingestione : Far bere acqua in piccole quantità. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può causare irritazioni o sintomi simili all'asma.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Può causare una leggera irritazione.
- Sintomi/lesioni dopo ingestione : Dolori gastrointestinali.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.
- Pericolo d'esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Non sono note reazioni pericolose.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare di disperdere nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Per contenimento : Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti.
- Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti solidi: lavare con acqua. Versamenti importanti: raccogliere le fuoriuscite solide in contenitori richiudibili. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

Dash (polvere)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Evitare di sollevare la polvere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per la conservazione : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.
Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.
Materiali incompatibili : Non applicabile.
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali specifici

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.
Protezione delle mani : Non applicabile.
Protezione degli occhi : Non applicabile.
Protezione della pelle e del corpo : Non applicabile.
Protezione respiratoria : Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Solido.
Colore : Bianco con granuli colorati.
Odore : piacevole (perfume).
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 11
pH soluzione : 1 %
Punto di fusione : Non misurato.
Punto di solidificazione : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Non misurato.
Punto d'infiammabilità : Dati non disponibili
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Non misurato.
Infiammabilità (solidi, gas) : Infiammabile.
Limiti d'esplosività : prodotto non esplosivo
Pressione(tensione) di vapore : Non misurato.
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non misurato.
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 523 g/l
Solubilità : Solubile in acqua.
Log Pow : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Non misurato.
Temperatura di decomposizione : Non misurato.
Viscosità : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dash (polvere)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : tossicità acuta: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosività: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: in base ai dati di preparazione disponibili ed ai principi di reticolazione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità in caso di ripetuta esposizione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossico per la Riproduzione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Altre informazioni : Vie probabili di esposizione: pelle ed occhi. Informazioni sugli Effetti: fare riferimento al paragrafo 4.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dash (polvere)

Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
---------------------------------	-----------------------------------------

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non sono conosciuti altri effetti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Nessuna ulteriori informazione disponibile

15.1.2. Norme nazionali

EURAL : 20 01 29*

FraSI CESIO : Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Dash (polvere)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

Testo delle R-, H- e EUH - frasi:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Eye Irrit. 2	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R8	Può provocare l'accensione di materie combustibili.

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.