

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006 - N° 2015/830

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificazione del preparato

Nome prodotto: DISH GEL gel detergente concentrato lavastoviglie

Codice prodotto : 59320 / 720 ml

Riferimento formula : SFL.012.217 rev 00

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

Prodotto detergente : GEL DETERGENTE CONCENTRATO lavastoviglie

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale : STANHOME spa

Indirizzo: Via Zoe Fontana, 200, 00131 ROMA - Italia

Telefono : 800.863176 (Numero Verde, Chiamata gratuita) ; www.stanhome.it.

SDS contatto locale ITALIA : Paolo MACCHIA, paolo.macchia@yernet.com

1.4. Numeri telefonici di emergenza

Italia :

- ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' : Tel.: 06.4990.1
- CENTRO ANTIVELENI DI ROMA : Tel.: 06.3054343
- CENTRO ANTIVELENI DI MILANO : Tel.: 02.66101029
- CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO: Tel.: 035.269469
- CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA : Tel.: 0382.24.444 - 26.261.

SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Conforme alle Direttive CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti

Può provocare una reazione allergica (EUH208)

Questa miscela non presenta un pericolo fisico. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

La miscela non presenta pericolo per l'ambiente. Nessun danno ambientale è noto o previsto in condizioni normali d'uso.

2.2. Elementi dell' etichetta

La miscela è un prodotto detergente (vedi sezione 15).

Conforme alle Direttive CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti

Etichettatura supplementare:

EUH208 contiene acido 4-formilfenilboronico. Può provocare una reazione allergica

Consigli di prudenza – generali:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



Consigli di prudenza – Prevenzione:

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico

Altre informazioni: Non ingerire

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene Sostanze estremamente pericolose (SVHC) $\geq 0.1\%$ pubblicata dall'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 57 del Reg. REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non soddisfa i criteri per miscele PBT o vPvB, in conformità all'allegato XIII del REACH (CE) n° 1907/2006

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1. Miscela

Composizione

IDENTIFICAZIONE	(CE) 1272/2008	NOTA	%
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYCEROL		[1]	$2.5 \leq x < 10$
CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-xxxx CITRIC ACID	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		$2.5 \leq x < 10$
CAS: 87199-17-5 EC: 438-670-5 ACIDE 4-FORMYLPHÉNYLBORONIQUE	GHS07 Wng Skin Sens. 1A, H317		$0 < x \% < 2.5$

Informazioni sui componenti:

[1] Sostanza per la quale esistono dei valori limite d'esposizione sul luogo di lavoro.

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In maniera generale, in caso di dubbi e se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.
Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

In caso di inalazione prolungata: portare la persona all'aperto e respirare aria pura per almeno 10 minuti. Consultare un medico se necessario.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte

In caso di contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

In caso di ingestione: .

In caso di ingestione, se la quantità è lieve (non più di un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.
Tenere a riposo. Non provocare vomito.

Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per valutare l'opportunità di monitoraggio e successivo trattamento in ospedale, se necessario. Mostrare l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti particolari necessari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5 : Misure Antincendio

Non è considerato come prodotto infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

In caso di incendio, utilizzare:

- acqua polverizzata o acqua nebulizzata
- schiuma
- sabbia asciutta
- Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

In caso di incendio, non utilizzare:

- getti di acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Un incendio produce fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può provocare rischi alla salute. Non respirare i fumi.

In caso di incendio possono formarsi :

- Monossido di carbonio (CO)
- Diossido di carbonio (CO₂)
- Acido solfidrico (H₂S)
- Diossido di zolfo (anidride solforosa) (SO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ISTRUZIONI GENERALI:

Raffreddare i contenitori esposti con spray o acqua nebulizzata. Fare attenzione in caso di incendio chimico. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le normative vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO:

Non introdursi nell'area dell'incendio privi di un adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente anche le vie respiratorie.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

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

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

I soccorritori saranno dotati di apparecchiature di protezione individuali adeguate. (vedi sezione 8)

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Contenere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, terra di diatomea posizionandoli all' interno di fusti per lo smaltimenti dei rifiuti.
Evitare che il prodotto penetri negli scarichi d'acqua e nelle fognature.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'uso dei solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non sono disponibili dati

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove la miscela viene manipolata.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli nuovamente.

Assicurare un'adeguata aerazione, specialmente nelle zone chiuse.

Prevenzione di incendi:

Manipolare in zone ben ventilate .

Vietare l'accesso a persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedi sezione 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta , nonché le normative di protezione sul luogo di lavoro.

Gli imballaggi aperti devono essere chiusi con cura e tenuti in posizione verticale.

Attrezzature e procedure vietate :

E' vietato fumare, mangiare, bere nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

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

Non sono disponibili dati

Stoccaggio

Tenere fuori dalla portata dei bambini,

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in luogo asciutto e ben ventilato.

Per i simplex (campioni monodose), se sono stati aperti, devono essere scartati e smaltiti secondo le normative vigenti.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Per il prodotto in flaconi: non rimuovere l'etichetta del prodotto

Imballaggio

Conservare solo nel contenitore d'origine.

7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili dati

SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



- **ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):**

CAS	TWA	STEL	CEILING	DEFINITION	CRITERES
56-81-5	10 mg/m ³	-	-	-	-

- **France (INRS-ED984:2012) :**

CAS	VME - ppm	VME - mg/m ³	VLE - ppm	VLE - mg/m ³	NOTE	TMP N°
56-81-5	-	10	-	-	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e ben mantenuti.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'utilizzo non mangiare, non bere, non fumare. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurare un'adeguata areazione specialmente nei luoghi chiusi.

- Protezione occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Utilizzare occhiali di protezione contro schizzi di liquidi.

Durante la manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale in conformità alla norma NF EN166.

- Protezione delle mani

Utilizzare dei guanti protettivi adatti in caso di contatto lungo e prolungato con la pelle.

Utilizzare guanti di protezione appropriate resistenti agli agenti Chimici in conformità alla norma EN374.

La scelta dei guanti deve essere fatta secondo l'applicazione e la durata di utilizzo al posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in base alla workstation: altre sostanze chimiche manipolare, protezioni necessarie (taglio, perforazione, protezione termica), destrezza

Tipologia di guanti consigliati:

-Gomma butilica (Copolimero isobutilene-isoprene)

Caratteristiche raccomandate:

- Guanti impermeabili in conformità alla EN374

- Protezione del corpo

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo devono essere lavate.

SEZIONE 9 : PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Stato fisico : liquido fluido

Colore : giallo

Informazioni importanti relative a salute, ambiente e sicurezza

pH 7.75-8.75

punto/intervallo di ebollizione: non specificato

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



intervallo del punto di infiammabilità:	non applicabile
pressione di vapore (50 °C):	> 300 kPa (3 bar)
densità:	1.168-1.208
idrosolubilità:	solubile in acqua
Punto/intervallo di fusione :	Non specificato
Punto/intervallo di accensione:	Non specificato
Punto/intervallo di decomposizione :	Non specificato
Viscosità a 20 °C:	100-220 mPas

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile in condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperatura elevata, la miscela può liberare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e diossido di carbonio, fumi, ossido d'azoto.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il gelo

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare e formare :

- monossido di carbonio (CO)
- anidride carbonica (CO₂)

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



11.1.1. Sostanze

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze.

11.1.2. Miscela

Sensibilizzazione respiratoria e cutanea:

contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può provocare reazione allergica

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.2 Miscela

Le informazioni sulla tossicità acquatica della miscela non sono disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una corretta gestione dei rifiuti del prodotto e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le direttive 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne e nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti viene effettuata senza danneggiare la salute dell'uomo e senza recare problemi all'ambiente, senza rischi per i corsi d'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con la normativa vigente, usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo e l'acqua con rifiuti, non disperdere i rifiuti nell'ambiente.

Contenitori contaminati :

Eliminare l'imballaggio vuoto e il prodotto non utilizzato conformemente alle prescrizioni del regolamento locale per l'eliminazione dei rifiuti.

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classificazione ed etichettatura sul trasporto.

Trasportare il prodotto seguendo le disposizioni di ADR per la strada , RID per la ferrovia, IMDG per mare, OACI/IATA per il trasporto aereo (ADR 2015- IMDG 2014 - OACI/IATA 2015).

SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- Informazioni relative alla classificazione ed etichettatura presenti in sezione 2 :

Sono state prese in considerazione le seguenti norme :

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (CE) n° 487/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (CE) n° 758/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (CE) n° 944/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (CE) n° 605/2014
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (CE) n° 1297/2014

- Informazioni relative all'imballaggio :

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile

- Etichettatura dei detersivi (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006) :

- < 5% tensioattivi anionici
- < 5% tensioattivi non ionici
- Enzimi
- profumi

BENZISOTHAZOLINONE

METHYLISOTHAZOLINONE

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo, le informazioni presenti nella scheda di sicurezza sono basate sullo stato delle nostre conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, previa ottenimento delle istruzioni scritte per la manipolazione.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti dei regolamenti locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non come garanzia della stessa.

STANHOME FRANCE SARL

DISH GEL Flash power gel detergente concentrato lavastoviglie– 59320/720ml



Formulazioni delle frasi H, EUH ed R menzionate in sezione 3 :

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
H319 Provoca grave irritazione oculare

Abbreviazioni :

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG : trasporto marittimo di merci pericolose

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'aviazione Civile Internationale.

RID : Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

WGK : Wassergefährdungsklasse (classe di pericolo dell'acqua).

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile

SVHC: sostanza estremamente pericolosa