secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

UFI: 6Y00-R0CE-A00A-3HTX

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: Bavariapool Thomas Emmerichs GmbH

Indirizzo: Gewerbering 11
Città: D-82140 Olching

Telefono: +49 8142 445040 Telefax: +49 8142 4450410

E-mail: info@bavariapool.de

Persona da contattare: Labor

Internet: www.bavariapool.de

Fornitore

Ditta: BSH Elettrodomestici S.p.A.

Indirizzo: via M. Colonna 35 Città: I-20149 Milano Telefono: 02 412 678710

E-mail: MIL-ASSISTENZA@bshg.com

1.4. Numero telefonico di Centro Antiveeini di Milano (CAV): +39 (0)266101029

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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.

P280 Indossare quanti protettivi/Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 2 di 10

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)		
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			1 - < 5 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412		
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside			1 - < 5 %
	500-220-1		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
68411-30-3	270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1080 mg/kg	
68515-73-1	500-220-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 4000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 3730 mg/kg	

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % fosfati, < 5 % tensioattivi anionici, < 5 % tensioattivi non ionici, < 5 % tensioattivi anfoteri, agenti conservanti (Methylisothiazolinone).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. dopo aver inalato il prodotto nebulizzato consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 3 di 10

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Acqua, Schiuma, Estinguente a secco, ABC-polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Acqua spray.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Anidride solforosa (SO2), Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Il prodotto stesso non è infiammabile. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti prottetivi individuali. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Per la pulizia

Materiale adatto per diluire e neutralizzare: Acqua. Acido acetico, diluito. Pulire bene le superfici sporche.

Altre informazioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Materiale adatto a contenitore/impianto: Polietilene.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Acido.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 4 di 10

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non conservare a temperatura sotto: 5°C. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	85 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	6 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	42,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,5 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,425 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartiment	o ambientale	Valore	
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		
Acqua dolce 0,268 mg/l		0,268 mg/l	
Acqua di mare		0,0268 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce		8,1 mg/kg	
Sedimento marino		6,8 mg/kg	
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		3,43 mg/l	
Suolo		35 mg/kg	

Altre informazioni sugli valori limite

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione della pelle

trascurabile

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente. formazione di aerosol o di nebbia. Respiratore adatto: apparecchio per filtraggio corpusculare (EN 143). P1 / P2

Controllo dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 5 di 10

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: rosso marrone
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

98 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile Superiore Limiti di esplosività: non applicabile Punto di infiammabilità: non applicabile Temperatura di autoaccensione: non applicabile non applicabile Temperatura di decomposizione: Valore pH (a 20 °C): 11.45 Idrosolubilità: mescolabile.

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 23 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore: 123 hPa

(a 50 °C)

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

non determinato

non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoViscosità / dinamico:non determinato

Ulteriori dati

test UN, Parte III nel paragrafo 37.4: Test methods for corrosion to metals: tasso di corrosione (mm alluminio/anno): < 6,25

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 6 di 10

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: Acido.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

trascurabile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione Dosi		Specie	Fonte	Metodo
68411-30-3	3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	orale	DL50 1080 mg/kg	Ratto		OCSE 401
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		OCSE 402
68515-73-1	68515-73-1 Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	orale	DL50 > 3730 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 4000 mg/kg	Coniglio		

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ingestione.

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 7 di 10

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 1 - 10	96 h	lepomis macrochirus (persico sole)	US EPA 1975	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 100 mg/l	> 10 -	72 h	@1201.B120239	OCSE 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1 -10	48 h	Daphnia magna	OCSE 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	> 0,1 - 1	196 d	Pimephales promelas		
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	198 mg/l	96 h	Pimephales promelas		

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

(/-	(02) 11. 0 10/200 1 10/200 gold.				
N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	OCSE 301B	> 60 %	28		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).				
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	OCSE 301F	> 60 %	28		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.
non applicabile

12.7. Altri effetti avversi

trascurabile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 8 di 10

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da

quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da

quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Acqua. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto fluviale (ADN)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto per nave (IMDG)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 9 di 10

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è richiesta alcuna misura speciale.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

trascurabile

Trasporti/Dati ulteriori

test UN, Parte III nel paragrafo 37.4: Test methods for corrosion to metals: tasso di corrosione (mm alluminio/anno): < 6,25

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Ulteriori dati

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. 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.

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Indicazioni di modifiche: sezione 6, 11, 12

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati

secondo il regolamento (CE) n. 2020/878

Gel spray per la pulizia del forno (00311860, 00312298, 00312482)

Data di revisione: 04.03.2024 N. del materiale: 00311860 Pagina 10 di 10

di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)