

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
 Conforme al Regolamento REACH (CE)
 n°1907/2006 - Allegato II

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT
 Codice del prodotto: 20129
 Riferimento formula: XXPPSTANHOME34

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

DETERGENTE VETRI ANTIDEPPOSITO SPECIFICO PER VETRI ESTERNI

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Ragione sociale: STANHOME spa
 Indirizzo: Via Zoe Fontana, 200, 00131 ROMA – Italia
 Telefono: 800.863.176 (Numero Verde, Chiamata Gratuita); www.stanhome.it
 SDS contatto locale ITALIA: Paolo MACCHIA, paolo.macchia@yrnet.com

1.4. Numeri telefonici di emergenza:

CENTRO ANTIVELENI DI ROMA: Tel. 06.3054343
CENTRO ANTIVELENI DI MILANO: Tel. 02.66101029
CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO: Tel. 800883300
CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA: Tel. 0382.24.444 - 26.261

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.

Aerosol, Categoria 1 (Aerosol 1, H222)

Aerosol, Categorie di pericolo 1, 2 e 3 (Flam.aerosol.3, H229)

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye irrit. 2, H319)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (STOT SE 3, H336)

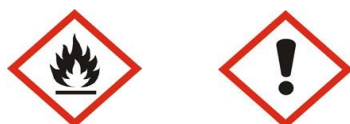
Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai pericoli ambientali

2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è un prodotto detergente (vedi sezione 15)

Conforme al Regolamento (CE) n°1272/2008 e i successivi emendamenti

Pittogrammi di pericolo:



Consiglio di prudenza:

PERICOLO

Identificazione del prodotto:

ISOPROPYL ALCOHOL

Indicazione di pericolo e informazioni aggiuntive sui pericoli:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.
 H229 Recipiente sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P405 Conservare sotto chiave
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
 P260 Non respirare gli aerosol.
 P271 Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate. Non fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P211 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P251 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a una temperatura superiore ai 50°C.
 P410 + P412

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

P264	Lavarsi accuratamente le mani dopo ogni uso.
P280	Indossare dispositivi di protezione per gli occhi e il viso.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con precauzione con acqua per vari minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P312	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.
P501	Smaltire il prodotto e il suo contenitore in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici
	Non ingerire.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene Sostanze estremamente pericolose (SVHC) >= 0.1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 57 del Reg. REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

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

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

3.2. Miscela

Composizione:

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota (VLE/CMR)	%
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 REACH N°01-2119457558-25 ISOPROPYL ALCOHOL	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	20 - 30%
CAS: 107-54-0 CE: 203-500-9 REACH N°01-2120077456-48 3,5-dimethylhex-1-yn-3-ol	Flam. Liq. 3, H226 Acute tox. 4, H302 Acute tox. 4, H332 Acute tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye irrit. 2, H319		0,5 - 1,5%
CAS: 1336-21-6 CE: 215-647-6 REACH N°01-2119488876-14 AMMONIUM HYDROXIDE	Skin corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M=1 Aquatic Chronic 2, H411		0,2 - 1%
CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7 INDEX: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32 n-Butane	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280		2 - 3% Propellente.
CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9 INDEX: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21 Propane	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280		0,5 - 1,5% Propellente
CAS: 78-28-5 CE: 200-852-2 INDEX: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395- 27 Isobutane	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280		0,5 - 1,5% Propellente

Il testo completo delle frasi H si trova alla sezione 16

Informazioni sui componenti:

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In generale, in caso di dubbi e se i sintomi persistono, rivolgersi sempre a 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:

Fare respirare aria fresca e mantenere al caldo e a riposo.

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

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

Comunque sia lo stato iniziale, portare il soggetto da un oftalmologo, mostrando l'etichetta.

In caso di contatto con la pelle:

SDS_WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Sciacquare abbondantemente.

In caso di arrossamento, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non somministrare nulla per via orale

Mantenere a riposo. Non indurre il vomito

Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta

4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e diversi

Non ci sono dati disponibili

4.3. Indicazioni delle eventuali cure mediche immediate e trattamenti particolari necessari

Non ci sono dati disponibili

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Prodotto etichettato infiammabile

Le polveri chimiche, l'anidride carbonica e gli altri gas sono adatti per piccoli incendi

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti

In caso di incendio, utilizzare:

- acqua polverizzata o nebulizzata
- acqua con additivo AFFF (Aqueous Film Forming Foamt)
- halons
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri bivalenti BC
- anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non adatti

- getti d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tuta completa di protezione.

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 e 8.

Per i non soccorritori

Evitare ogni contatto con la pelle e gli occhi.

Per i soccorritori

I soccorritori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuali idonei (vedere la sezione 8).

6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Circoscrivere e contenere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile come sabbia, terra, vermiculite o terra diatomacea, posizionandoli all'interno di fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

In caso di contatto con il pavimento, dopo aver recuperato il prodotto spugnandolo tramite un materiale assorbente inerte e non combustibile, lavare con abbondante acqua la superficie interessata.

Utilizzare preferibilmente un detergente, evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

Vedere sezione 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Vedere sezione 13: Considerazioni relative allo smaltimento

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni uso

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli nuovamente

Chiudere perfettamente il tappo dopo l'uso.

Prevenzione degli incendi:

Impedire l'accesso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative di sicurezza sul lavoro

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

Attrezzature e procedure vietate:

È vietato fumare, mangiare e bere nelle aree in cui viene utilizzata la miscela

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

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Stoccaggio

Conservare lontano da alimenti e bevande, compreso il mangime per animali

Imballaggio

Conservare il prodotto sempre nell'imballaggio originale

Conservare il flacone in posizione verticale

Non rimuovere l'etichetta del prodotto

Gli imballaggi danneggiati devono essere gettati e smaltiti conformemente alla normativa locale in vigore **7.3.**

Uso(i) finale(i) specifico(i)

Prodotto destinato alla vendita al dettaglio

Fare riferimento alla sezione 1 per l'indicazione del prodotto

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

- Francia (INRS- ED984- ott 2016)

Nome	Numero CAS	VLE	TMP
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	400 ppm 980 mg/m3	84

Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetto minimo (DMEL)

Non ci sono dati disponibili.

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

Non ci sono dati disponibili.

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 degli occhi / del viso

Evitare il contatto con gli occhi

Prima dell'utilizzo, è necessario indossare occhiali con protezioni laterali conformi alla norma NF EN166

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione adeguata

Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di utilizzare lenti correttive durante i lavori in cui possono essere esposti a vapori irritanti.

- protezione delle mani

Utilizzare guanti di protezione appropriati, resistenti agli agenti chimici e conformi alla norma NF EN374

La scelta dei guanti viene fatta in funzione dell'applicazione e della durata di utilizzo sulla postazione di lavoro

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione della postazione di lavoro: altri prodotti chimici che possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (tagli, punture, protezione termica), abilità manuale

Tipologia di guanti raccomandati:

- Lattice naturale

- Nitrile

- PVC

- Butile

Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti protettivi adeguati

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

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Stato fisico:

Aerosol

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

Colore:	Incolore
Odore:	Arancia
Informazioni importanti relative a salute, ambiente e sicurezza	
pH:	10,6 - 11,4
Punto/intervallo di ebollizione:	Non determinato
Intervallo del punto di infiammabilità:	Non indicato
Pressione di vapore a 50°C:	Non determinato
Densità:	0,945 (aerosol) a 20°C
Idrosolubilità:	Non determinato
Viscosità:	Non determinato
Punto/intervallo di fusione:	Non determinato
Punto/intervallo di accensione:	Non determinato
Punto/intervallo di decomposizione:	Non determinato
Indice di rifrazione:	Non determinato

9.2. Altre informazioni

Non ci sono dati disponibili

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1. Reattività**

La miscela è stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile alle condizioni normali di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato conosciuto allo stato attuale delle nostre conoscenze

10.4. Condizioni da evitare

Evitare:

- gelo
- calore
- umidità
- esposizione alla luce

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti

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**

La miscela è classificata pericolosa per la salute in base ai dati disponibili e alle norme di calcolo definite dal Regolamento CE 1272/2008.

11.1.1. Sostanze**Tossicità acuta**

Non ci sono dati disponibili.

11.1.2 Miscela**Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare:

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye irrit. 2, H319)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Mutagenicità su cellule germinali:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Tossicità per la riproduzione:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (STOT SE 3, H336).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

Pericolo per aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non è classificata

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

La miscela non è classificata pericolosa per l'ambiente secondo le norme di calcolo del Regolamento CLP 1272/2008.

12.1.1. Sostanze

AMMONIUM HYDROXIDE

Tossicità per i pesci:

CL50 = 47 mg/l

Specie: Channa punctata

Durata di esposizione: 96h

Tossicità per i crostacei:

CE50 = 20 mg/l

Specie: Daphnia magna

Durata di esposizione: 48h

12.1.2. Miscela

La miscela non è classificata pericolosa per l'ambiente secondo le norme di calcolo del Regolamento CLP 1272/2008

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questa preparazione soddisfano i criteri per la biodegradabilità come definito nel Reg. (CE) n° 648/2004 sui detergenti. I dati che dimostrano questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro richiesta o su richiesta del produttore dei detergenti.

12.2.1. Sostanze

Non ci sono dati disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili

12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Non ci sono dati disponibili

12.6. Altri effetti negativi

Non ci sono dati disponibili

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione dei rifiuti del prodotto e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con la direttiva 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:

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul contenitore.

Portare in un centro di smaltimento autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2019).

14.1. Numero ONU

1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN1950=AEROSOL infiammabili

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID:

Codice	Etichetta	LQ	Dispos.	EQ	Cat.	Tunnel
5F	2.1	1L	190.327.344.62	E0	2	D

IMDG:

	LQ	FS	Dispos.	EQ
	See SP277	F-D,S-U	63.190.277 327 344.381.959	E0

IATA:

Passeggeri	Quantità	Cargo	Dispos.	nota	EQ
203	75kg	203	150kg	A145 A167 A802	E0
Y203	30kg G			A145 A167 A802	E0

14.7. Trasporto di rinfuse conforme all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e al codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1. Normative/Direttive specifiche per la sostanza o la miscela in materia di sicurezza, sanità, ambiente

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

Sono stati presi in considerazione i seguenti regolamenti:

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 e sue modifiche

- **Informazioni relative all'imballaggio**

Non ci sono dati disponibili

- **Disposizioni particolari**

Non ci sono dati disponibili

- **Etichettatura dei detergenti (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006)**

Meno del 5%: Tensioattivi non ionici

Meno del 5%: Idrocarburi alifatici

Profumi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è effettuata per le sostanze interessate. I dati sono indicati nelle diverse sezioni interessate della SDS del prodotto.

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, previo ottenimento delle istruzioni scritte per la manipolazione.

È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti delle normative 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.

La classificazione della presente miscela è ottenuta in base al calcolo conformemente al Reg. (CE) 1272/2008 e sue modifiche.

Data di emissione del presente documento: 21/02/2020

Informazioni delle frasi menzionate in sezione 3

H220	Gas estremamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori molto infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo in caso di ingestione.
H312	Nocivo in caso di contatto cutaneo.
H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

WINDOW SPRAY GRAPEFRUIT SCENT

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti negativi di lunga durata.

Abbreviazioni:

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

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

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.

IATA: International Air Transport Association

OACI: Organizzazione dell'aeronautica civile internazionale

RID: Regolamento sul trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose

GHS02: Infiammabile

GHS07: punto esclamativo

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

STP: impianto di trattamento delle acque reflue

TMP: tabella delle malattie professionali

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante

VLE: Valori limite di esposizione professionale