



Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Codice: 199090
Denominazione: SUPER ANDY VERDE

1.2 Uso della sostanza / del preparato

Descrizione/Utilizzo: Detergente per tutte le superfici professionale

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: JohnsonDiversey S.p.A.
Indirizzo: Via Milano, 150
Località e Stato: 20093 Cologno Monzese MI
Italia
tel. 02 25801
fax 02 2566960

e-mail della persona competente,

SDSinfo-IT@johnsondiversey.com

Recapito del Responsabile e numero telefonico:

JohnsonDiversey S.p.A.
26010 Bagnolo Cremasco (CR)
Tel. 0373 205 1

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a: Centro Antiveneni
Milano Niguarda tel. 02.66101029

2. Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato.

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Xi

Frase R: 36

2.2 Identificazione dei pericoli.



IRRITANTE PER GLI OCCHI.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti.

Il prodotto è una miscela di:

- sostanze classificate non-pericolose
- sostanze classificate pericolose sotto elencate insieme alla loro classificazione di pericolo.

Contiene:

Denominazione.	Concentrazione (C).	Classificazione.
BUTILDIGLICOLE	0<= C <5	Xi R 36
Numero C.A.S. 112-34-5		
Numero CEE 203-961-6		
SODIO ALCHILBENZENSOLFONATO	0<= C <5	Xn R 22
Numero C.A.S. 90194-45-9		Xi R 38
Numero CEE 290-656-6		Xi R 41
ALCHILALCOL ETOSSILATO	0<= C <5	Xn R 22
Numero C.A.S. 68131-39-5		Xi R 41
Numero CEE POLIMERO		N R 50
D-LIMONENE	0<= C <0,25	R 10
Numero C.A.S. 5989-27-5		Xi R 38
Numero CEE 227-813-5		Xi R 43
		N R 50/53

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004

Inferiore a 5%

fosfonati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

Benzisothiazolinone

profumi, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Limonene, Linalool, Hexyl Cinnamal

4. Misure di primo soccorso.

4.1 PRIMO SOCCORSO IN CASO DI

4.1.1.INGESTIONE: sciacquare bene la bocca per eliminare i residui di prodotto quindi bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

Rivolgersi ad un medico.

4.1.2.INALAZIONE: nessuna particolare misura

4.1.3.CONTATTO CON LA CUTI: risciacquare con acqua.

4.1.4.CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste irritazione rivolgersi ad un medico.

4.2 INDICAZIONI GENERALI: non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza. Fare sempre ricorso ad un medico in caso di dubbio o qualora dovessero sorgere dei sintomi anche dove non previsto.

Rivolgendosi a personale medico tenere a disposizione la scheda di sicurezza del preparato.



5. Misure antincendio.

MEZZI DI ESTINZIONE: CO2, polveri estinguenti, acqua, schiuma alcol resistente.
PROTEZIONE INDIVIDUALE: adeguati mezzi di protezione antincendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

PRECAUZIONI INDIVIDUALI: operare adeguatamente protetti (vedi paragrafo 8).
PRECAUZIONI AMBIENTALI: evitare il deflusso diretto in fogna e nelle acque di superficie.
METODI DI PULIZIA: arginare con sabbia, inerti e recuperare se possibile. In caso contrario assorbire con materiale liquido-assorbente e smaltire i rifiuti in conformità alle normative vigenti. Lavare l'area con molta acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento.

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE: evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (vedi paragrafo 8 e 15).
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: conservare nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco e asciutto, lontano dalle sostanze incompatibili indicate al paragrafo 10 se note.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

8.1 Valori limite d'esposizione.

Descrizione.	Tipo.	Stato.	TWA/8h. mg/m3, ppm,	STEL/15min. mg/m3, ppm,
BUTILDIGLICHE	TLV-ACGIH		67,5	

8.2 Controlli dell'esposizione.

INDICAZIONI GENERALI: si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti e bevande. Togliere subito gli indumenti contaminati. Lavare le mani durante le pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.
PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria con l'uso normale del prodotto.
PROTEZIONE DELLE MANI: guanti impermeabili.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: non necessaria con l'uso normale del prodotto. Usare occhiali protettivi durante operazioni di movimentazione del prodotto non diluito che possano provocare schizzi.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

colore	Verde
Odore	Gradevolmente profumato
Stato Fisico	Liquido
Solubilità	Completamente miscibile con l'acqua
Velocità di evaporazione	Non rilevante
Proprietà comburenti	Non ha proprietà comburenti
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non rilevante
pH.	10,5 - 11,0
Punto di ebollizione.	N.D.



Punto di infiammabilità.	N.A.
Proprietà esplosive.	N.D.
Tensione di vapore.	N.D.
Intervallo di distillazione.	Non rilevante
Peso specifico.	1,010 Kg/l

10. Stabilità e reattività.

CONDIZIONI DA EVITARE: stabile in condizioni normali.

PERICOLI DI DECOMPOSIZIONE: non decompone in condizioni normali.

MATERIALI DA EVITARE: non sono note sostanze e/o preparati con i quali il prodotto, nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio, può dare reazioni pericolose. E' buona norma comunque non miscelare mai sostanze e/o preparati chimici diversi tra loro.

11. Informazioni tossicologiche.

TOSSICITA' ACUTA:

-LD50 (orale): >2000 mg/kg, valore stimato in base alla classificazione tossicologica.

EFFETTO IRRITANTE PRIMARIO:

-Contatto con la pelle: nelle normali condizioni d'uso è improbabile che si verifichino effetti di irritazione cutanea.

-Contatto con gli occhi: effetto irritante, possibilità di arrossamenti e lacrimazione.

-Inalazione: irritante per il tratto respiratorio superiore.

-Ingestione: effetto irritante

CLASSIFICAZIONE CE: IRRITANTE.

12. Informazioni ecologiche.

INDICAZIONI GENERALI: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Se utilizzato nei modi e per gli scopi previsti, il prodotto non provoca danni all'ambiente.

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detergenti.

13. Considerazioni sullo smaltimento.

PRODOTTO: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152).

CONTENITORE: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152).

CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI: 20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose.

14. Informazioni sul trasporto.

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

**15. Informazioni sulla regolamentazione.**

Xi



IRRITANTE

- R 36** IRRITANTE PER GLI OCCHI.
- S 26** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno proteggere la pelle.

Contiene: D-LIMONENE

Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni dell'articolo 72-quater del Dlgs. n. 626 del 19/09/1994 come modificato dal Dlgs n° 25 del 2 Febbraio 2002. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinques comma 1 dello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

Rif. internazionale: MSDS6525 01 (08-05-2008), FADGM08W18 (28-04-2008).

Clearance n.: R63056.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

- R 10** INFIAMMABILE.
R 22 NOCIVO PER INGESTIONE.
R 36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.
R 38 IRRITANTE PER LA PELLE.
R 41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R 43 PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
R 50 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.
R 50/53 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 12 / 15 / 16