
1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : **BEST ORANGE VERNICI**

Descrizione prodotto: Detergente in gel composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale, adatto per rimuovere dalle mani le macchie di vernice.

Tipo di prodotto e impiego: detergente in gel.

Distributore :

GEN-ART S.r.l -Via Nettunense Km 17,900 n° 185 – 00040 LANUVIO (RM)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

GEN-ART S.r.l – Tel. +39.06-9349111 – Fax +39.06-93491140

e-mail: info@gen-art.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Cocoiletere solfato	Tensioattivo anionico primario
Alchil poliglucoside	Tensioattivo non ionico secondario
Alcool laurilico 3 moli di etossilazione	Tensioattivo non ionico principale
Alcool laurilico 10 moli di etossilazione	Tensioattivo non ionico principale
Alcool laurilico/miristilico	Additivo reologico vegetale
Polietilene	Abrasivo inerte micronizzato
Esteri dibasici	Solvente di origine naturale specifico per vernici
Terpene d'arancio	Solvente di origine naturale
Conservanti	Miscela di: Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Imidazolidinyl Urea.
Coloranti	C.I 19140
Coloranti	C.I 16035
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Estratto da foglie di Aloe; Agente addolcente protettivo
Sodio lauril solfato	Tensioattivo anionico secondario
Acqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito.
RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

Inalazione:

Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezione per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria .
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati .

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco. Teme il gelo.
Evitare il contatto con fiamme o sorgenti di calore.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Gel trasparente di colore arancio
PH	7,0 ± 0,5
Viscosità (T= 20°, Centipoise)	70.000 ± 20.000
Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO)	12 mesi.

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus : assente Escherichia Coli : assente Aspergillus Niger : assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T = 20°)	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10.STABILTA' RELATIVA

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente rapidamente biodegradabile" (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile NC = Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

Etichettatura del prodotto:

Gel detergente ad alto potere lavante, specifico per la rimozione dalle mani di: vernici (specialmente vernici da carrozzeria), smalti, siliconi, mastici. **BEST ORANGE VERNICI**

attacca lo sporco su più fronti: mentre i principi attivi naturali degli agrumi ed i solventi specifici sciolgono le macchie, l'azione abrasiva esercitata dal polietilene micronizzato pulisce a fondo anche nelle parti più difficili da raggiungere. Il prodotto è arricchito con Aloe. Tutti i tensioattivi presenti nel prodotto sono di origine vegetale. Lascia le mani morbide e gradevolmente profumate.

Modalità d'uso: applicare una dose di prodotto sulle mani asciutte servendosi dell'erogatore (che prestabilisce la giusta quantità). Strofinare le mani a secco finché la vernice è completamente sciolta, quindi sciacquare bene ed asciugare.

Avvertenze: utilizzare il prodotto al termine del ciclo lavorativo, senza superare le dosi consigliate. Non usare su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Evitare il contatto con gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

<p>INGREDIENTI (INCI): AQUA, POLYETHYLENE, DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-3, SODIUM COCETH SULFATE, LAURETH-10, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, LAURYL ALCOHOL, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, COCO-GLUCOSIDE, SODIUM LAURYL SULFATE, GLYCERYN, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, ACRYLATES/PALMETH-25 ITACONATE COPOLYMER, SODIUM CHLORIDE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, LIMONENE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZYL ALCOHOL, IMIDAZOLIDINYL UREA, CI 16035, CI 19140.</p>

Dossier cosmetico depositato.

Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento (a norma di Legge Italiana 690);
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione (GMP), a norma del D.L. 328/87 italiano e della Legge Quadro 713/86 italiana;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Valutazione tossicologica e di sicurezza del prodotto finito "Dossier Cosmetico" in base alla Direttiva Europea 93/35/CEE, settimo emendamento alla Direttiva Europea 76/768/CEE, sottoposto alla valutazione della sicurezza degli ingredienti per la salute umana, depositata presso Chimica HTS Srl (PD);
- ✓ Prodotto conforme alla Direttiva Europea 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al "Dossier Cosmetico" a disposizione di tutte le autorità competenti.