

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **TECHNIC'S T085 NV**
Descrizione prodotto e impiego: Lavamani in Gel per sporchi pesanti
Fabbricante/Persona Responsabile:
GEN-ART S.r.l -Via Francesco Antolisei 25 – 00173 Roma (RM)
sds@gen-art.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile se il prodotto viene utilizzato secondo le modalità d'uso esposte in etichetta.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 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:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Zea Mais Cob Powder	Abrasivo a base di Mais
Laureth-3	Tensioattivo non ionico primario
Sodium Lauryl Sulfate	Tensioattivo anionico secondario
Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate	Solvente
Citrus Aurantium Dulcis Peel oil	Solvente
Glicerol	Emolliente
Lauryl Alcohol, Kaolin, Cetearyl Alcohol, Xanthan Gum	Regolatori viscosità
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico secondario
Propylene Glycol, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	Conservanti
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante
CI19140, CI16035, CI42051	Coloranti
Parfum	Profumo
Aqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico.

Ingestione:

- Sciacquare la bocca; non provocare assolutamente il vomito; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico;
- E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

- Rischio non rilevante.

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.

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	Gel di color senape
------------------	---------------------

PH	6,2 ± 0,2
Viscosità (T= 20°)	37.500 ± 2.500 cP
PAO	12 mesi

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonie/ml.
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml.
Ricerca di microorganismi patogeni	S. Aureus: assente E. Coli: assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

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

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

- Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

Pericoli da decomposizione:

- Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Il prodotto è stato dermatologicamente testato.

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 dal regolamento UE per le sostanze detergenti 648/2004, 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

NC =Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.
- Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.

Etichettatura del prodotto:

TECHNIC'S T085 GEL LAVAMANI è un lavamani in gel specifico per sporco pesante, deterge efficacemente la pelle da grasso e sporco di varia natura. Formula con granuli abrasivi naturali, emulsionanti ed emollienti.

APPLICAZIONI: ideale per officine concessionarie nel settore automotive, settore nautico e industria pesante.

USO: Applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare aggiungendo gradualmente acqua fino a sciogliere tutto lo sporco. Siacquare bene ed asciugare. Se necessario ripetere l'operazione. La tanica da 3 litri viene utilizzata tramite l'apposita pompetta di erogazione in dotazione. Totalmente esente da micro-plastiche.

PRECAUZIONI D'USO: nonutilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

CONSERVAZIONE: conservare il prodotto in luogo asciutto al di sopra di +10°C. in caso di prolungato stoccaggio al freddo, agitare bene prima dell'uso.

INGREDIENTS: *Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Zea Mays Cob Powder, Laureth-3, Dimethyl Glutarate, Lauryl Alcohol, Glycerin, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Coco-Glucoside, Cetearyl Alcohol, Xanthan Gum, Propylene Glycol, Triethylene Glycol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Benzyl Alcohol, Limonene, Sodium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 19140, CI 16035, CI 42051.*

Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ 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 (ISO 22716), a norma del REGOLAMENTO (CE) N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e del CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.