

COD. 369 NOGAS DERMO DEODORANTE PERS. NO GAS ML.100
ECOSPRAY DEODORANTE CON ERBE OFFICINALI
Specifiche tecniche

Specifica	Valore	Metodo
Caratteristiche chimico-fisiche		
Informazioni generali - General informations		
Forma tecnica	soluzione idroalcolica	
Stato fisico	liquido	
Aspetto	liquido incolore	
Colore	trasparente	
odore	caratteristico profumato	
Caratteristiche fisiche - Fisical data		
Densità	0.92 GR/ML	
Viscosità	LIQUIDO	
Caratteristiche chimiche - Chemical data		
pH	9.0 +/- 15%	
Solubilità in acqua	SOLUBILE	
Caratteristiche microbiologiche - Microbiological data		
Specifiche microbiologiche		
Carica microbica totale	< 10 ufc/gr	
Batteri Gram + e Gram -	< 10 ufc/gr	
Muffe e lieviti	< 10 ufc/gr	
Informazioni sulla resistenza alla contaminazione microbica		
Attacco microbico simulato	Il prodotto presenta una gradazione alcolica che non consente lo sviluppo di microrganismi	
Efficacia del sistema preservante		
Informazioni sulla stabilità e la conservazione		
Stabilità		
Durata del prodotto	PRODOTTO CON SCADENZA SUPERIORE A TRE ANNI	
MORE THAN 3 YEARS		
Condizioni particolari di conservazione	conservare in luogo fresco asciutto e al riparo di fonti di calore	
Condizioni particolari di conservazione		
Altre informazioni tecniche sul prodotto		
Altre informazioni tecniche sul prodotto		

Scheda informativa delle funzionalità cosmetiche

Materie prime	Ingredienti	Attività
Omissis	Alcohol denat.	
Omissis	Aqua	solvente
Omissis	Triethyl citrate, BHT	agente deodorante
Omissis	Parfum, Linalool, Benzyl benzoate, Limonene, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Butylphenyl methylpropional, Alpha-isomethyl ionone, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Eugenol, Hydroxycitronellal, Amyl cinnamal, Coumarin, Isoeugenol, Citronellol, Geraniol	fragranza
Omissis	Triclosan	fattore batteriostatico con azione su batteri e lieviti. Limita la proliferazione di microrganismi alla base della insorgenza dei cattivi odori.
Omissis	Propylene glycol, Achillea millefolium extract, Aqua	cicatrizzante, sebo regolatrice, rassodante
Omissis	Glycerin, Aqua, Equisetum arvense extract (da agricoltura biologica)	Estratto di equisetolo: Azione elasticizzante, astringente, rigenerante e rassodante. Per pelli rilassate nei trattamenti antirughe, come coadiuvante per smagliature e come normalizzante per pelli grasse.
Omissis	Propylene glycol, Salvia officinalis leaf extract, Aqua	Gli estratti di salvia vengono utilizzati in forme cosmetiche ad azione dermopurificante, deodorante, stimolante e rassodante: prodotti per pelli grasse ed impure, per l'igiene dei capelli, e dei denti
Totale		

Scheda di sicurezza

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' IDENTIFICATION OF PRODUCT AND COMPANY	
Dati relativi al prodotto	
Nome commerciale	DERMO DEODORANTE PERS. NO GAS ML.100
Dati relativi alla società	
Nome del fornitore	PILOGEN CAREZZA s.r.l.
2) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS	
Composizione	
ingredienti	Alcohol denat., Aqua [Water], Equisetum arvense leaf extract (da agricoltura biologica-organic), Salvia officinalis (Sage) leaf extract, Achillea millefolium extract, Triethyl citrate, Parfum [Fragrance], Triclosan, Propylene glycol, Glycerin, Linalool, Benzyl benzoate, Limonene, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, BHT, Butylphenyl methylpropional, Alpha-isomethyl ionone, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Eugenol.
3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI HAZARDS IDENTIFICATION	
Classificazione di pericolosità	
Classificazione di pericolosità	non pericoloso
Indicazioni di pericolosità specifiche	
Pericolosità specifiche per l'uomo	nessuna
Pericolosità specifiche per l'ambiente	nessuna
Caratteristiche chimico-fisiche che ne determinano la pericolosità	nessuna

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO FIRST AID MEASURES	
Indicazioni di primo intervento	
Ingestione Ingestion	Provocare il vomito se la quantità ingerita è importante oppure bere abbondante acqua. Le conseguenze della ingestione sono simili a un liquore ad alta gradazione alcolica, gli effetti sono comunque transitori.
Contatto con gli occhi On contact with Eye	lavare con abbondante acqua rinse with tap water
Inalazione If inhaled	Non è necessario un pronto soccorso. No first aid should be needed
5) MISURE ANTINCENDIO FIRE FIGHTING MEASURES	
Mezzi e procedure antincendio	
Mezzi di estinzione Extinguishing media	acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2 foam dry powder carbon dioxide nebulized water
Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi Special protective equipment/procedures	abiti protettivi e autorespiratore. use the complete fire-fighting equipment
6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE ACCIDENTAL RELEASE MEASURES	
Precauzioni individuali Personal precautions	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Precauzioni ambientali Environmental Precautions	evitare la dispersione nelle acque Prevent from spreading or entering into drains
Pulizia di spargimenti Clean-up techniques	lavare con acqua wash with water
7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO HANDLING AND STORAGE	
Manipolazione Handling	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Stoccaggio Storage	conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare e da fonti di calore keep the product in the original containers, in a dry, cool area. Do not expose to heat, humidity and light sources
8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION	
Protezione individuale Personal protection	nessuna particolare precauzione none particular precaution
9) PROPRIETA' CHIMICOFISICHE PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES	
Proprietà fisiche e chimiche	
Aspetto Appearance	liquido liquid
Odore Odor	gradevole profumato light perfumed

pH (20°C)	9.0 +/-0,5 (ALCOL)
Punto di ebollizione Boiling Point	circa 100°C
Punto di fusione Melting point	circa 0°C
Punto di infiammabilità Flammability	non determinato not determined
Temperatura autoaccensione Autoignition temperature	non determinato not determined
Pressione vapore 20°C Vapor pressure	non determinato not determined
Densità (15°C) Specific gravity	0.92 +/- 0.05
Solubilità Solubility	dispersibile in acqua water disperdible
Viscosità (25°C) Viscosity (25°C)	liquido liquid
10) STABILITA' E REATTIVITA' STABILITY AND REACTIVITY	
Stabilità	
Stabilità Stability	stabile in normali condizioni This product is stable under normal usage conditions
Materiali da evitare Incompatibility with other materials	nessuno None
Prodotti di decomposizione pericolosi Hazardous decomposition products	nessuno None known
Pericolose polimerizzazioni Hazardous polymerization	non previste Hazardous polymerization will not occur
11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE TOXICOLOGICAL INFORMATION	
Informazioni generali	
...	il prodotto non risulta essere tossico not toxic, not hazardous
Ingestione Ingestion	può provocare lieve diarrea se ingerito in quantità can cause diarrhoea if ingested in large quantity
Inalazione Inhalation	non determinato not determined
Per contatto prolungato On skin contact	nessun effetto dannoso No hazardous effects
12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE ECOLOGICAL INFORMATION	
Informazioni ecologiche	
Biodegradabilità biodegradability	non determinato not determined
13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO DISPOSAL INFORMATION	
Considerazioni sullo smaltimento	
Smaltimento del prodotto Product disposal	nessuna particolare indicazione No significant indications
Contenitori	riciclare ove possibile

Packaging disposal	To recycle whenever possible
14) INDICAZIONI SUL TRASPORTO TRANSPORTATION INFORMATION	
	nessuna (non classificato) Not classified
15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE REGULATORY INFORMATION	
Informazioni sulla regolamentazione	
Classificazione secondo le direttive CEE	cosmetico
Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto	Il prodotto non è oggetto di specifiche disposizioni in relazione alla protezione dell'uomo e dell'ambiente. The product is not subject to special directions concerning to the protection of human beings or of the environment.
16) ALTRE INFORMAZIONI OTHER INFORMATION	
Altre informazioni	
...	Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stato di conoscenza ed esperienza. I dati riportati servono per la descrizione del prodotto per quanto riguarda esigenze di sicurezza e non valgono come specifiche, pertanto non comportano alcune responsabilità né garanzia da parte nostra. Le regole e le leggi in vigore riguardanti la sicurezza devono comunque essere rispettate. La presente scheda di sicurezza sostituisce e cancella ogni versione precedente The information contained in this Safety Data Sheet is based on our current scientific knowledge. It should not be taken as expressing or implying any warranty concerning the product characteristics. The rules and laws in act must be respected by the product user, under his own responsibility. The present Sheet substitute and cancel every previous version.
Prima data di compilazione della scheda	14/03/2008
Data di compilazione della scheda	01/07/10
Scheda compilata da	Pignacca dott Michele
Versione	vers 00/10