**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

**Scheda Informativa**

|  |
| --- |
| **SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Identificatore del prodotto.** | |
| Codice: | **0100** |
| Denominazione. | **HYGIENI-GEL**  **GEL IGENIZZANTE** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.** | |
| Descrizione/Utilizzo. | **Prodotto Cosmetico** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.** | |
| Ragione Sociale. | ZETAPHAR s.r.l. |
| Indirizzo. | Via del Lavoro, 30, 20060 Pozzo D’adda MI |
| Località e Stato. | **Italia** |
|  |  |
|  | **tel.** |
|  |  |
| e-mail della persona competente, |  |
| responsabile della scheda dati di sicurezza. | **info@zetaphar.it** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.4. Numero telefonico di emergenza.** | |
| Per informazioni urgenti rivolgersi a. | **tel. 3481529787** |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.** |

|  |
| --- |
| **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.** |

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).in quanto si tratta di prodotto cosmetico

Classificazione e indicazioni di pericolo: Infiammabile

non obbligatorio in quanto cosmetico e per la capacità del contenitore

|  |
| --- |
| **2.2. Elementi dell’etichetta.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Pittogrammi di pericolo: | -- |

|  |  |
| --- | --- |
| Avvertenze: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicazioni di pericolo: | -- H226 Liquido e vapori infiammabili Consigli di prudenza |

|  |  |
| --- | --- |
| Consigli di prudenza: | --P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini  P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare  P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato |

**Tali indicazioni sul prodotto cosmetico non devono essere riportati, ma potrebbero essere utili nel caso si volessero stoccare grandi quantitativi di tali prodotti**

|  |
| --- |
| **2.3. Altri pericoli.** |

Non pertinente

|  |
| --- |
| **SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.** |

|  |
| --- |
| **3.1. Sostanze.** |

Soluzione idro alcoolica con gelificante e sostanze aromatiche.

|  |
| --- |
| **3.2. Miscele.** |

Contiene:

Alcohol Denat., Aqua, Propylene Glycol, Glycerin, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Thymus Vulgaris Leaf Extract , Aloe Barbadensis Leaf Extract, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol, Carbomer, Triethanolamine, Parfum, Citral, Limonene.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.** |

|  |
| --- |
| **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.** |

**a contatto con gli occhi**

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua. Se i sintomi persistono rivolgersi a un medico.

**a contatto con la pelle**

nelle normali condizioni d’uso nessun effetto rilevato.

**In caso di ingestione**

Innanzitutto risciacquare bene la bocca con abbondante acqua e SPUTARE l'acqua di risciacquo.

|  |
| --- |
| **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.** |

Ad un utilizzo normale questo prodotto non presenta degli effetti locali nocivi.

|  |
| --- |
| **4.3. Indicazione dell’eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.** |

Trattamento dei sintomi.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 5. Misure antincendio.** |

|  |
| --- |
| **5.1. Mezzi di estinzione.** |

Si spegne con una polvere, o con una schiuma

|  |
| --- |
| **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.** |

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

|  |
| --- |
| **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all`estinzione degli incendi.** |

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

|  |
| --- |
| **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.** |

|  |
| --- |
| **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.** |

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

|  |
| --- |
| **6.2. Precauzioni ambientali.** |

Non contaminare eventuali scarichi con quantità ingenti di prodotto non diluito..

|  |
| --- |
| **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.** |

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un’apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

|  |
| --- |
| **6.4. Riferimento ad altre sezioni.** |

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.** |

|  |
| --- |
| **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.** |

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

|  |
| --- |
| **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.** |

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

|  |
| --- |
| **7.3. Usi finali particolari.** |

Informazioni non disponibili.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.** |

|  |
| --- |
| **8.1. Parametri di controllo.** |

Informazioni non disponibili.

|  |
| --- |
| **8.2. Controlli dell`esposizione.** |

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario. Solo in caso di contatto accidentale potrebbe verificarsi leggeri bruciori.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

CONTROLLI DELL`ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.** |

|  |
| --- |
| **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Stato Fisico | Fluido viscoso |
| Colore | Trasparente |
| Odore | caratteristico |
| Soglia olfattiva. | caratteristico |
| pH. | 5,5 |
| Punto di fusione o di congelamento. | Non disponibile. |
| Punto di ebollizione iniziale. | Non disponibile. |
| Intervallo di ebollizione. | Non disponibile. |
| Punto di infiammabilità. | > 30 °C. |
| Tasso di evaporazione | Non disponibile. |
| Infiammabilità di solidi e gas | Non disponibile. |
| Limite inferiore infiammabilità. | Non disponibile. |
| Limite superiore infiammabilità. | Non disponibile. |
| Limite inferiore esplosività. | Non disponibile. |
| Limite superiore esplosività. | Non disponibile. |
| Tensione di vapore. | Non disponibile. |
| Densità di vapore | Non disponibile. |
| Densità relativa. | 0,890+ 0,01. |
| Solubilità | Solubile in aquq. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non disponibile. |
| Temperatura di autoaccensione. | Non disponibile. |
| Temperatura di decomposizione. | Non disponibile. |
| Viscosità | 15000 cps |
| Proprietà esplosive | Non disponibile. |
| Proprietà ossidanti | Non disponibile. |

|  |
| --- |
| **9.2. Altre informazioni.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Dati non disponibili |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 10. Stabilità e reattività.** |

|  |
| --- |
| **10.1. Reattività.** |

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

|  |
| --- |
| **10.2. Stabilità chimica.** |

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

|  |
| --- |
| **10.3. Possibilità di reazioni pericolose.** |

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

|  |
| --- |
| **10.4. Condizioni da evitare.** |

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

|  |
| --- |
| **10.5. Materiali incompatibili.** |

Informazioni non disponibili.

|  |
| --- |
| **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.** |

Informazioni non disponibili.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.** |

|  |
| --- |
| **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**  **Informazioni tossicologiche contenute nel PIF ed in particolare il prodotto risulta sicuro nelle normali condizioni d’uso proprio.** |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.** |

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

|  |
| --- |
| **12.1. Tossicità.** |

Sulla base dei criteri attuali e delle informazioni disponibili, il presente prodotto non è considerato dannoso per l'ambiente.

|  |
| --- |
| **12.2. Persistenza e degradabilità.** |

Le informazioni sulla persistenza e la biodogradazione mancano ma non c'è nessun motivo da supporre che il prodotto sia difficilmente degradabile.

|  |
| --- |
| **12.3. Potenziale di bioaccumulo.** |

L'informazione sulla bioaccumulazione manca e non esiste nessun motivo da temere questo..

|  |
| --- |
| **12.4. Mobilità nel suolo.** |

Il prodotto è miscibile con l'acqua e pertanto è variabile nel suolo e nell'acqua..

|  |
| --- |
| **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.** |

Nessuna indicazione

|  |
| --- |
| **12.6. Altri effetti avversi.** |

Nessuna indicazione

.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.** |

|  |
| --- |
| **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.** |

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.** |

Il prodotto 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).

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

|  |
| --- |
| **SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.** |

|  |
| --- |
| **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.** |

Informazioni sul prodotto:

Confezionamento (a norma di Legge Italiana 690);

Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione (GMP)

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

76/768/CEE, sottoposto alla valutazione della sicurezza degli ingredienti per la salute umana,

In ogni caso si fa riferimento al “PIF” a disposizione di tutte le autorità competenti.

|  |
| --- |
| **15.2. Valutazione della sicurezza chimica.** |

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

|  |
| --- |
| **SEZIONE 16. Altre informazioni.** |

LEGENDA:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell`ultima versione. L`utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all`utilizzo di prodotti chimici.