# Meccanocar Italia S.r.I. PASTA ABRASIVA ROSA Revisione n. 2 Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 Pagina n. 1/11 Sostituisce la revisione: 1 (Data revisione: 05/08/2020)

# Scheda Informativa

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 411 00 17510-4385/R
Denominazione PASTA ABRASIVA ROSA

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pasta solida per lucidatura metalli

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

Meccanocar Italia S.r.l.
Via San Francesco, 22
56033 Capannoli (PI)

Italy

tel. +39 0587 609433 fax +39 0587 607145

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza moreno.meini@meccanocar.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a C.A.V. Salvatore Maugeri, Pavia Tel. 0382 24444 C.A.V. Ospedali Riuniuti, Bergamo 800 883300 Tel. C.A.V. Ospedale Niguarda, Milano 02 66101029 Tel. C.A.V. Ospedale di Foggia Tel. 0881 732326 C.A.V. Ospedale Careggi, Firenze 055 7947819 Tel. C.A.V. Policlinico Gemelli, Roma 06 3054343 Tel. C.A.V. Policlinico Umberto I, Roma 06 49978000 Tel.

# 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). Classificazione e indicazioni di pericolo:

C.A.V. Ospedale Cardarelli, Napoli

Tel.

081 7472870

## 2.2. Elementi dell`etichetta

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo:

--

# Meccanocar Italia S.r.I. PASTA ABRASIVA ROSA Revisione n. 2 Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 Pagina n. 2/11 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

Consigli di prudenza:

--

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 5. Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

# Meccanocar Italia S.r.I. PASTA ABRASIVA ROSA Revisione n. 2 Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 Pagina n. 3/11 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. 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

## **PASTA ABRASIVA ROSA**

Revisione n. 2

Data revisione 05/08/2020

Stampata il 05/08/2020

Pagina n. 4/11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### 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.

CERE PARAFFINICHE (PETROLIO), TRATTATE CON ARGILLA

Le temperature di stoccaggio e manipolazione devono essere mantenute le più basse possibili per ridurre al minimo la produzione di fumi. - Ridurre al minimo l'esposizione ai fumi. Laddove le cere fuse siano manipolate in spazi ristretti, deve essere fornita un'efficace ventilazione locale. Non entrare nei serbatoi di stoccaggio vuoti fino a quando non sono state esequite le misurazioni dell'ossigeno disponibile. Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale) L'uso di dispositivi di protezione individuale deve essere coerente con le buone pratiche di igiene del lavoro. Protezione degli occhi / del viso Prodotto caldo / fuso: se è probabile che si verifichino schizzi, protezione completa della testa e del viso (schermo protettivo e / o occhiali di sicurezza). Prodotto a temperatura ambiente (polvere): occhiali di sicurezza. (EN 166) Protezione della pelle - Mani: prodotto caldo / fuso: quanti resistenti al calore con polsini lunghi o quanti lunghi. Prodotto a temperatura ambiente: guanti da lavoro (consigliato) (EN 374 - 407) .- I quanti devono essere periodicamente ispezionati e sostituiti in caso di usura, perforazioni o contaminazioni.- Corpo: prodotto caldo / fuso: indossare indumenti protettivi per operazioni con materiale caldo : tute resistenti al calore (con gambe dei pantaloni sopra gli stivali e maniche sopra i polsini dei guanti), stivali antiscivolo resistenti al calore (es. pelle). Prodotto a temperatura ambiente: tute o normali abiti da lavoro. (EN 943 - 13034 - 14605) - Le tute o gli abiti da lavoro devono essere sostituiti al termine del turno di lavoro e puliti se necessario per limitare il trasferimento del prodotto a vestiti o biancheria intima. Testa: per operazioni di carico / scarico: indossare un casco di sicurezza. (EN 397) In caso di prodotto caldo / fuso: con visiera integrale integrata (EN 166). Protezione respiratoria - Se necessario, utilizzare dispositivi di protezione respiratoria approvati quando si maneggia il prodotto caldo in spazi ristretti: una maschera a pieno facciale con filtro per vapori organici o autorespiratore (SCBA). (EN 529) - Per prodotti in polvere, è possibile utilizzare una maschera a pieno facciale con filtro / i antiparticolato / i che fornisce un fattore di protezione sufficiente per il livello di polvere presente. (EN 529) - Se i livelli di esposizione non possono essere determinati o stimati con adeguata sicurezza, oppure è possibile una carenza di ossigeno, devono essere utilizzati solo gli SCBA.

# ALLUMINA

Equipaggiamento di protezione personale: Apparato respiratorio: non richiesto nelle condizioni d'uso raccomandate. Nel caso in cui venga generata polvere, utilizzare dispositivi di protezione individuale, filtro antipolvere P2 o se particelle fini P3. Usare occhiali e guanti protettivi quando si maneggia la sostanza e indumenti da lavoro adequati

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico solido
Colore rosa
Odore tipico

Soglia olfattiva Non disponibile pH Non disponibile

# **PASTA ABRASIVA ROSA**

Revisione n. 2

Data revisione 05/08/2020

Stampata il 05/08/2020

Pagina n. 5/11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Punto di fusione o di congelamento 55 °C Punto di ebollizione iniziale > 150 °C

Intervallo di ebollizione Non disponibile
Punto di infiammabilità > 200 °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 0,9>1,5

Solubilità Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile

Temperatura di decomposizione >300

Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Informazioni 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.

## CERE PARAFFINICHE (PETROLIO), TRATTATE CON ARGILLA

Il contatto con forti ossidanti (perossidi, cromati, ecc.) Può causare pericolo di incendio. Una miscela con nitrati o altri ossidanti forti (ad es. Clorati, perclorati, ossigeno liquido) può creare una massa esplosiva. La sensibilità al calore, all'attrito o allo shock non può essere valutata in anticipo.

# Meccanocar Italia S.r.I. PASTA ABRASIVA ROSA Revisione n. 2 Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 Pagina n. 6/11 Sostituisce la revisione: 1 (Data revisione: 05/08/2020)

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CERE PARAFFINICHE (PETROLIO), TRATTATE CON ARGILLA

La combustione (incompleta) probabilmente genererà ossidi di carbonio, zolfo e azoto, nonché ulteriori composti organici indeterminati degli stessi elementi.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

### ALLUMINA

LD50 (Orale) > 15900 mg/kg Ratto (Sprague Dawley; maschio/femmina)

## CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# **PASTA ABRASIVA ROSA**

Revisione n. 2

Data revisione 05/08/2020

Stampata il 05/08/2020

Pagina n. 7/11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

## GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

Sensibilizzazione cutanea

ALLUMINA

Affidabilità: 2

Specie: Porcellino d'India (albino SPF; maschio)

Via d'esposizione: Cutaneà Risultati: Non sensibilizzante

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### ALLUMINA

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza non è classificata nella classe di tossicità per organi bersaglio per esposizione singola.

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## ALLUMINA

Metodo: Equivalente o similare a OECD Guideline 452

Affidabilità: 2 Specie: Ratto

Via d'esposizione: Inalazione (polvere)

Risultati: LOAEC 15 mg/m³ air

# PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# Meccanocar Italia S.r.I. PASTA ABRASIVA ROSA Revisione n. 2 Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 Pagina n. 8/11 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

# **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

Informazioni non disponibili

### 12.2. Persistenza e degradabilità

ALLUMINA

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

# 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

## **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).

## 14.1. Numero ONU

Meccanocar Italia S.r.l.	Revisione n. 2
DACTA ADDACIVA DOCA	Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020
PASTA ABRASIVA ROSA	Pagina n. 9/11
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)
Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio	
Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Non applicabile	
44.C. Processing a residily new self-self-months	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Non applicabile	
Not applicable	
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	
Informazione non pertinente	
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la	miscela
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
Nessuna	
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	

## PASTA ABRASIVA ROSA

Revisione n. 2

Data revisione 05/08/2020

Stampata il 05/08/2020

Pagina n. 10/11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 05/08/2020)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- · CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell`Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
   TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine - TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### Revisione n. 2 Meccanocar Italia S.r.l. Data revisione 05/08/2020 Stampata il 05/08/2020 PASTA ABRASIVA ROSA Pagina n. 11/11 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### Nota per l'utilizzatore:

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.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 08 / 13.