

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Dati del prodotto

Denominazione commerciale:
**Utilizzazione della Sostanza /
del Preparato**

NUTRILEN

Olio per mobili

Produttore/fornitore:

Mario Mazzoni Eredi di Mauro Mazzoni & C. S.a.s
Via isonzo, 28
34070 - Mossa - Gorizia
Tel 0481 80487 FAX 0481 809866
e-mail: info@timpest.com
Centro antiveleni: Istituto per l'infanzia "Burlo
Garofalo" - Via Istria 65/1 - 34100 Trieste -
Tel.040 3785373

Informazioni fornite da:

REPARTO SICUREZZA PRODOTTI

Informazioni di primo soccorso: Lavare immediatamente con acqua e sapone
sciacquando accuratamente.

2 Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità:

Viene meno.

**Indicazioni di pericolosità
specifiche per l'uomo e
l'ambiente:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al
metodo di calcolo della "direttiva generale della
Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua
ultima versione valida. 3.3. Nessun pericolo
particolare da dichiarare.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della
CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia
specificata e da dati forniti dall'impresa.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche

Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non
pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 64742-48-9

EINECS: 265-150-3

nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

☒ Xn; R 65-66

25 - 40%

Pericolo: ☠ 3.10/1

Attenzione: ☠ 2.6/3

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere
appreso dal capitolo 16

4 Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo
molte ore, per tale motivo è necessaria la
sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive
all'incidente.

Non sono necessari provvedimenti specifici.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

Denominazione commerciale: **NUTRILEN**

Inalazione:

(Segue da pagina 1)
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:
Contatto con gli occhi:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi protettivi specifici:

Non sono richiesti requisiti particolari

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Misure di protezione ambientale:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Metodi di pulitura/assorbimento:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Ulteriori indicazioni:

Non vengono emesse sostanze pericolose.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione**Indicazioni per una manipolazione sicura:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Stoccaggio:**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di**immagazzinamento:**

Nessuno.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

Denominazione commerciale: NUTRILEN

(Segue da pagina 2)

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**Mezzi protettivi individuali:
Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

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

Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:



Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva:
Stivali**

N.N.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali

Forma:	Liquido
Colore:	Giallo chiaro
Odore:	Pino

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

Denominazione commerciale: **NUTRILEN**

(Segue da pagina 3)

Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	145°C
Punto di infiammabilità:	> 85°C
Temperatura di accensione:	240°C
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	0.6 Vol %
Superiore:	7.0 Vol %
Tensione di vapore a 20°C:	1 hPa
Densità:	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Insolubile.
Contenuto di Benzene	< 0,1%
	Contenuto di toluene
	< 0,1%

10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
Sostanze da evitare:	Non sono note reazioni pericolose.
Reazioni pericolose	Non sono note reazioni pericolose.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	
Irritabilità primaria:	
sulla pelle:	Non ha effetti irritanti.
sugli occhi:	Non irritante.
Ulteriori dati tossicologici:	Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

Denominazione commerciale: **NUTRILEN**

(Segue da pagina 4)

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12 Informazioni ecologiche

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D)
(Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Consigli:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto marittimo IMDG:

Marine pollutant:

No

UN "Model Regulation":

Trasporto/ulteriori indicazioni:

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

15 Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

Consigli di prudenza (frasi S):

2 Conservare fuori della portata dei bambini.
25 Evitare il contatto con gli occhi.
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
29 Non gettare i residui nelle fognature.
60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data di stampa: 21.03.2008

Versione 1

Revisione: 20.03.2008

Denominazione commerciale: NUTRILEN

(Segue da pagina 5)

Classificazione specifica di determinati preparati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Disposizioni nazionali:
Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NK	40.0

Classe di pericolosità per le acque:

 Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1)
 (Autoclassificazione): poco pericoloso.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

BIBLIOGRAFIA GENERALE

1. Direttiva 88/379/CEE
2. Direttiva 91/325/CEE
3. The merck Index. Ed. 10
4. Handling Chemical Safety
5. Niosh-Registry of toxic Effects of Chemical Substances
6. INRS - Fiche Toxicologique
7. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
8. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed. 1989
9. Direttiva CEE 96/98 del 11/10/96 (quarto adeguamento Dir. 88/379)
10. Direttiva CE 98/98 del 15/12/98 (XXVII adeg. Dir. 67/548)
11. Direttiva CE 2001/59/CE del 14/06/02 (XXVIII adeg. Dir. 67/548/CE)
12. IMO 8 Intern. Maritime Organization, report n:35/1989
13. Direttiva 1999/45/CE
14. Direttiva 2001/58/CE
15. Direttiva 2001/60/CE
16. Direttiva 2004/73/CE

Frase R rilevanti

- 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Scheda rilasciata da:

Reparto Italiano

Interlocutore:

Dott. Mario Milosa

Abbreviazioni e acronimi:

 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)