

Scheda di dati di sicurezza DS 108 WIPES

Scheda di dati di sicurezza del 2/10/2020, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE

Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:
Nome commerciale: DS 108 WIPES
Altri mezzi di identificazione:
Codice del SDS: P29024-NA

Uso raccomandato del prodotto chimico e restrizioni sull'uso

Uso raccomandato:
Solvente
Detergente
Usi industriali
Usi professionali
Restrizioni sull'uso:
Nessun uso sconsigliati sono identificati.

Nome, indirizzo, numero di telefono del produttore del prodotto chimico, dell'importatore o di altre parti responsabili**Produttori:**

Dysol Inc. - 791 Westport Parkway - Fort Worth, TX 76177 / Phone: 1-817-335-1826 /
csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

Distributori:

Dysol Inc. - 791 Westport Parkway - Forth Worth, TX 76177 / Phone: 1-817-335-1826 /
csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405
Distributor: MagChem Inc. 1271, rue Ampere, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada -
Tel: 1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:




techdirsocomore@socomore.com

Numero telefonico di emergenza

CHEMTEL: I+1-813-248-0585 (International); 1-800-255-3924 (USA); CANUTEC:
1-613-996-6666 (CANADA)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del prodotto chimico

-  Attenzione, Flam. Liq. 3, Liquido e vapori infiammabili.
-  Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.
-  Attenzione, STOT SE 3, Può irritare le vie respiratorie.

Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Scheda di dati di sicurezza
DS 108 WIPES

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d illuminazione/a prova di esplosione.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing.

Rinse skin with water/shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Immediately call a POISON CENTER/doctor/...

P312 Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.

P370+P378 In case of fire, use a CO2 fire extinguisher to extinguish.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Pericoli non altrimenti classificati identificati durante il processo di classificazione:

Nessuno

Ingredienti con tossicità acuta sconosciuta:

Nessuna.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze

N.A.

Miscela

Componenti pericolosi ai sensi della normativa 29 CFR 1910.1200 e relativa classificazione:

>= 40% - < 50% lattato di etile

Numero Index: 607-129-00-7, CAS: 97-64-3, EC: 202-598-0



B.6/3 Flam. Liq. 3 H226



A.8/3 STOT SE 3 H335



A.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 15% - < 20% Isoparaffinic Hydrocarbon

CAS: 64742-48-9

B.6/4 Flam. Liq. 4 H227



A.10/1 Asp. Tox. 1 H304

Scheda di dati di sicurezza DS 108 WIPES

>= 10% - < 12.5% 1-PROPOSSI-2-PROPANOLO

REACH No.: 01-2119474443-37, CAS: 1569-01-3, EC: 216-372-4



B.6/3 Flam. Liq. 3 H226



A.3/2A Eye Irrit. 2A H319

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure necessarie

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare vomito. Ricorrere a visita medica.

In caso di inalazione:

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

Principali sintomi/effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

Indicazione della necessita di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti:

In case of fire, use a CO2 fire extinguisher to extinguish.

Mezzi di estinzione inadatti:

Nessuno in particolare.

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

Prodotti di combustione pericolosi:

Nessuno

Proprieta esplosive: N.A.

Proprieta ossidanti: N.A.

Dispositivi di protezione speciali e precauzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.
- Fornire un adeguata ventilazione.
- Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

- Lavare con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
- Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.
- Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.
- Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
- Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
- Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
- Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
- Durante il lavoro non mangiare ne bere.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare nelle stesse condizioni di un prodotto solido combustibile.
- Conservare in ambienti sempre ben areati.
- Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.
- Evitare l'accumulo di carica elettrostatica.
- Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
- Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
- Indicazione per i locali:
Freschi ed adeguatamente areati.
Impianto elettrico di sicurezza.
Temperatura di stoccaggio:
Conservare a temperatura ambiente.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

- Isoparaffinic Hydrocarbon - CAS: 64742-48-9
- Tipo OEL: OSHA - TWA: 400 mg/m³, 100 ppm
- 1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3
- Tipo OEL: ACGIH - TWA: 25 ppm

Valori limite di esposizione DNEL

- 1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3
Lavoratore industriale: 217 mg/m³ - Consumatore: 26 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 2.2 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

Valori limite di esposizione PNEC

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.01 mg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 4 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.386 mg/l - Note: mg/kg p.s.

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0386 mg/kg - Note: mg/kg p.s.

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0185 mg/kg - Note: mg/kg p.s.

Bersaglio: PNEC intermittente - Valore: 1 mg/l

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

Misure di protezione individuale

Protezione degli occhi:

Occhiali integrali (NF EN166)

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Guanti idonei tipo: NF EN374

PVA (alcol polivinilico).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Maschera con filtro "A1", colore marrone (NF EN14387)

Rischi termici:

Nessuno

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

Proprieta	Valore	Metodo:	Note
Aspetto e colore:	liquido impregnato su salviette	--	--
Odore:	N.A.	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/congelamento:	Non rilevante	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilita (°F):	115 °F	--	--
Punto di infiammabilita (°C):	46 °C	--	--
Velocita di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilita solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilita o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	0,661 mmHg (20°C)	--	--
Densita dei vapori:	4.9	--	--
Densita relativa:	0.93	--	--

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

Idrosolubilita:	N.A.	--	--
Solubilita in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	260 °C	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
Viscosita:	< 7 mm ² /s (40°C)	--	--
Proprieta esplosive:	N.A.	--	--
Proprieta ossidanti:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprieta	Valore	Metodo:	Note
Miscibilita:	N.A.	--	--
Liposolubilita:	N.A.	--	--
Conducibilita:	N.A.	--	--
Proprieta caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--

10. STABILITA E REATTIVITA

Reattivita

Puo generare reazioni pericolose (vedi paragrafi successivi)

Stabilita chimica

Puo generare reazioni pericolose (vedi paragrafi successivi)

Possibilita di reazioni pericolose

Nessuno

Condizioni da evitare

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

a) tossicita acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto = 8.34 mg/l - Durata: 4h

Sostanze elencate nel rapporto sui cancerogeni dell'NTP:

Nessuna.

Sostanze elencate nelle monografie IARC:

Nessuna.

Sostanze elencate tra i cancerogeni OSHA:

Nessuna.

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

Sostanze elencate tra i cancerogeni NIOSH:

Nessuna.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.466 mg/l - Durata h: 96

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: BACTERIA = 3.800 mg/l - Durata h: 16

Persistenza e degradabilità

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

Biodegradabilità: Tasso di biodegradabilità - Test: OECD 301A - Durata: 28 giorni - %: 91.5

Potenziale di bioaccumulazione

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

BCF <100

Log Pow 0.621

Mobilità nel suolo

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO - CAS: 1569-01-3

Log Koc 1-1,9

Volatilità (H : costante della legge di Henry) $3,44 \cdot 10^{-7}$ atm m³/mol - Note: 25°C**Altri effetti avversi**

Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento e trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



Numero ONU

ADR-UN Number: 3175

Numero DOT: UN3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

Nome di spedizione ONU

ADR-Shipping Name: SOLIDI o miscele di solidi (come i preparati e i rifiuti)
CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto di infiammabilità inferiore o uguale a 60°C, N.A.S. (lattato di etile, isoparaffinico hydrocarbon)

DOT-Nome di trasporto:

SOLIDI o miscele di solidi (come i preparati e i rifiuti)
CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto di

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

	infiammabilità inferiore o uguale a 60°C , N.A.S. (lattato di etile, isoparaffinico idrocarburo)	
IATA-Shipping Name:	SOLIDI o miscele di solidi (come i preparati e i rifiuti) CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto di infiammabilità inferiore o uguale a 60°C , N.A.S. (lattato di etile, isoparaffinico idrocarburo)	
IMDG-Shipping Name:	SOLIDI o miscele di solidi (come i preparati e i rifiuti) CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto di infiammabilità inferiore o uguale a 60°C , N.A.S. (lattato di etile, isoparaffinico idrocarburo)	
Classi di pericolo per il trasporto		
ADR-Class:	4.1	
DOT Classe di pericolo:	4.1	
ADR - Numero di identificazione del pericolo:		40
IATA-Class:	4.1	
IATA-Label:	4.1	
IMDG-Class:	4.1	
Gruppo d'imballaggio		
ADR-Packing Group:	II	
DOT Gruppo di imballaggio:	II	
IATA-Packing group:	II	
IMDG-Packing group:	II	
Pericoli per l'ambiente		
ADR-Inquinante ambientale:	No	
IMDG-Marine pollutant:	No	
Trasporto di rifiuti (in accordo all'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC)		
N.A.		
Precauzioni speciali		
DOT Disposizioni speciali:	47, IB6, IP2, T3, TP33	
DOT Etichette:	4.1	
ADR-Subsidiary hazards:	-	
ADR-S.P.:	216 274 601	
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):	(E)	
IATA-Passenger Aircraft:	445	
IATA-Subsidiary hazards:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	448	
IATA-S.P.:	A46	
IATA-ERG:	3L	
IMDG-EMS:	F-A , S-I	
IMDG-Subsidiary hazards:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category B	
IMDG-Segregation:	-	
Q.L.: 1K		
Q.E.: E2		

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

USA - Normative federali

TSCA - Toxic Substances Control Act

Inventario TSCA: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA o non devono essere elencati nel TSCA..

Sostanze elencate nel TSCA (sezioni):

lattato di etile e elencata nel TSCA Sezione 8b

Isoparaffinico Idrocarburo e elencata nel TSCA Sezione 8b

Scheda di dati di sicurezza

DS 108 WIPES

1-PROPOSSI-2-PROPANOLO e elencata nel TSCA Sezione 8b.
SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act
Sezione 302 - Sostanze estremamente pericolose: Nessuna sostanza elencata.
Sezione 304 - Sostanze pericolose: Nessuna sostanza elencata.
Section 313 - Lista dei prodotti chimici tossici: Nessuna sostanza elencata.
CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act
Nessuna sostanza elencata.
CAA - Clean Air Act
Sostanze elencate nel CAA:
Nessuna.
CWA - Clean Water Act
Sostanze elencate nel CWA:
Nessuna.

USA - Normative specifiche degli Stati

California Proposition 65
Sostanze elencate nella California Proposition 65:
Nessuna.
Massachusetts Right to know
Sostanze elencate nel Massachusetts Right to know:
lattato di etile.
New Jersey Right to know
Sostanze elencate nel New Jersey Right to know:
lattato di etile.
Pennsylvania Right to know
Sostanze elencate nel Pennsylvania Right to know:
lattato di etile.

La seguente sostanza(e) in questo prodotto ha / hanno una identificazione in base al numero CAS o in Paesi non in teressati dal regolamento REACH o in regolamenti non ancora aggiornati per riflettere la nuova convenzione di denominazione per solventi idrocarburici :
HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-57-4)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H227 Liquido combustibile.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di dati di sicurezza del 2/10/2020, revisione 1

Esonero di responsabilità:

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sul nostro stato di conoscenza alla data specificata nell'intestazione. Si riferisce solamente al prodotto indicato e non costituisce garanzia di qualità particolare. Le informazioni si riferiscono solamente al materiale specifico e potrebbero non essere valide per il materiale usato in combinazione con un qualunque altro materiale o in un qualunque processo.

Questa scheda dati di sicurezza cancella e sostituisce ogni versione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical

Scheda di dati di sicurezza
DS 108 WIPES

	Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
HMIS:	Hazardous Materials Identification System
IARC:	International Agency for Research on Cancer
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
NFPA:	National Fire Protection Association
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP:	National Toxicology Program
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo