

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 1/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DP-SUSPENSION A  
 Cat. No. 40600347, 40600348, 40600349, 40600350, 40600351, 40600352  
Formato: 500 ml

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

Utilizzo: Per la rettifica e la lucidatura di campioni materialografici.  
Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico. (\*)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Struers ApS  
 Pederstrupvej 84  
 DK-2750 Ballerup  
 Tel: +45 44 600 800  
Responsabile per la Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI  
preparazione della scheda di Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza:  
dati di sicurezza: struers@struers.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 2/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Flam. Liq. 2;H225  
Eye Irrit. 2;H319

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso.

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto è facilmente infiammabile e possono formarsi miscele esplosive di vapore/acqua anche a temperature ambiente normali. Il contatto prolungato può causare arrossamenti, irritazioni e pelle secca.

PBT/vPvB: Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

Il prodotto contiene: solventi organici e additivi .

CLP:

| %:    | N° CAS:   | N° CE:    | N° Reg.<br>REACH:     | Nome chimico:            | Classificazione:   | Note: |
|-------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------|--|-------|
| 50-90 | 64-17-5   | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | Etanolo (alcool etilico) | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319                   |       |
| 5-<10 | 67-63-0   | 200-661-7 | 01-2119457558-25-xxxx | Propan-2-olo             | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336 |       |
| <0.5  | 7782-40-3 | 231-953-2 | -                     | Diamante                 | -  |       |

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 3/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale.

Inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, recarsi in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

Contatto con la pelle: Togliersi gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Se l'irritazione persiste continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Portare con sé questa scheda di sicurezza.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Tenere il soggetto sotto osservazione. Se l'infortunato dovesse accusare malessere, trasportarlo in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

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

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

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

Consultazioni mediche/trattamenti: Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Raffreddare i contenitori esposti al calore spruzzando acqua ed allontanarli se ciò non comporta rischi.

Mezzi di estinzione non idonei: Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

Rischi specifici: Il prodotto è infiammabile. I vapori possono incendiarsi con una scintilla, a contatto con una superficie calda o con brace. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria anche a temperatura ambiente.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Durante l'estinzione dell'incendio usare un respiratore ad aria.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 4/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente: È vietato fumare e usare fiamme libere o altre sorgenti d'ignizione. Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Per chi interviene direttamente: Nessuna raccomandazione specifica. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Metodi di bonifica: Non far defluire grosse quantità di concentrato direttamente nelle fognature ma eliminare con materiale assorbente. Non utilizzare segatura o altro materiale combustibile.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolazione: Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e con gli occhi. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure tecniche: È vietato fumare e usare fiamme libere e altre sorgenti di ignizione.

Precauzioni tecniche: Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.

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

Precauzioni tecniche di magazzino: Osservare le regole per liquidi infiammabili.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Evitare il contatto con agenti comburenti.

### **7.3. Usi finali particolari**

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 5/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

(\*)

Valori limite di esposizione professionale:

| <u>N° CAS:</u> | <u>Nome chimico:</u> | <u>Come:</u> | <u>Valori limite:</u> | <u>Cat.:</u> | <u>Annotazioni:</u> | <u>Fonti:</u> |
|----------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------|
| 67-63-0        | Alcool isopropilico  | -            | 200 ppm               | TWA          | A4; BEI             | ACGIH         |
|                |                      | -            | 400 ppm               | STEL         | A4; BEI;<br>15min   |               |
| 64-17-5        | Alcool etilico       | -            | 1000 ppm              | STEL         | A3; 15min           | ACGIH         |

Annotazioni: A3: Carcinogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo.  
A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.  
BEI: Indice biologico di esposizione.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|   |  |
|---|--|
| <u>Misure tecniche:</u>                       | Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori.  |
| <u>Protezione personale:</u>                  | I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.   |
| <u>Protezione respiratoria:</u>               | In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro antigas, tipo A2.   |
| <u>Protezione delle mani:</u>                 | In caso di rischio di contatto: Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile, ma fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.<br>Tempo di penetrazione: 240 min<br>Spessore: 0,5 mm (*) |
| <u>Protezione degli occhi:</u>                | Usare occhiali o schermo facciale.   |
| <u>Protezione della pelle:</u>                | In caso di rischio di schizzi, indossare un grembiule o indumenti protettivi.  |
| <u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u> | Non disponibile.   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 6/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| <u>Aspetto:</u>   | liquido nero/grigio  |
| <u>Odore:</u>   | odore di alcool      |
| <u>Soglia olfattiva:</u>                                | Non disponibile.     |
| <u>pH:</u>  | Non rilevante.       |
| <u>Punto di fusione:</u>                                | Non disponibile.     |
| <u>Punto di ebollizione:</u>                            | Non disponibile.     |
| <u>Punto di infiammabilità:</u>                         | 12°C                 |
| <u>Indice di evaporazione:</u>                          | Non disponibile.     |
| <u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>                    | Non disponibile.     |
| <u>Limiti di esplosione:</u>                            | Non disponibile.     |
| <u>Pressione vapore:</u>                                | Non disponibile.     |
| <u>Densità di vapore:</u>                               | Non disponibile.     |
| <u>Densità relativa:</u>                                | 0.85                 |
| <u>Solubilità:</u>                                      | Miscibile con acqua. |
| <u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u> | Non disponibile.     |
| <u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>          | Non disponibile.     |
| <u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>              | Non disponibile.     |
| <u>Viscosità:</u>                                       | Non disponibile.     |
| <u>Proprietà esplosive:</u>                             | Non disponibile.     |
| <u>Proprietà ossidanti:</u>                             | Non disponibile.     |

### 9.2. Altre informazioni

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <u>Altre informazioni:</u> | Composti organici volatili (COV): 764 g/l (calcolato) |
|----------------------------|---|

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 7/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Luce solare diretta. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Sostanze comburenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna informazione disponibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 8/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| <u>Tossicità acuta (Orale):</u>                                | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>                              | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>                           | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>                         | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>        | Provoca grave irritazione oculare.   |
| <u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u> | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>                   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Cancerogenicità:</u>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità per la riproduzione:</u>                          | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>STOT - esposizione singola:</u>                             | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>STOT - esposizione ripetuta:</u>                            | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>                        | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Inalazione:</u>   | <p>Piccole quantità: I vapori possono irritare la gola e le vie respiratorie e causare la tosse.</p> <p>Grosse quantità: I vapori possono irritare la gola e le vie respiratorie e causare cefalea, vertigini e stordimento. Contiene solventi organici che, in caso di eccessiva esposizione, possono deprimere il sistema nervoso centrale e provocare vertigini e intossicazione. In casi più gravi possono comparire perdita dei sensi e danni irreversibili al sistema nervoso, cervello compreso, e al fegato.</p> |
| <u>Contatto con la pelle:</u>                                  | Il contatto prolungato può causare arrossamenti, irritazioni e pelle secca. Il prodotto contiene 2-propanolo che può essere assorbito attraverso la pelle.   |
| <u>Ingestione:</u>   | Può irritare e causare malessere.  |
| <u>Effetti specifici:</u>                                      | La frequente inalazione anche di basse concentrazioni può causare irritabilità, stanchezza, perdita di memoria e col tempo danni permanenti al sistema nervoso, cervello compreso, ed eventualmente ai reni.   |

---



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 9/12       |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Ecotossicità: Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Il prodotto è biodegradabile all'80%.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Bioaccumulazione: Non si ritiene che sia bioaccumulabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Il prodotto è miscibile con acqua. Può diffondersi in ambiente acquatico. Il prodotto contiene solventi organici che evaporano facilmente da tutte le superfici. Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuno noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Codice CER: 16 05 08

Imballaggi contaminati: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 10/12      |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numero ONU**

N° UN: 1993

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di trasporto: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Ethanol, Isopropylalcohol Mixture)

Ulteriori informazioni IMDG:  
EmS: F-E , S-E  
MFAG: 1

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe: 3

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

PG: II

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Inquinante marino: No.

Sostanza pericolosa per l'ambiente: No.

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

### **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 11/12      |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni particolari: È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.

Normativa nazionale: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Threshold Limit Values (2019), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

LEGGE 17 ottobre 1967, n. 977. Tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti, e successive modificazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | DP-SUSPENSION A | Pagina:      | 12/12      |
| Revisione:         | 2020-01-20      | Stampata il: | 2020-01-20 |
| Documento No.:     | M0117           | SDS-ID:      | IT-IT/20.0 |

---

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1, 8.

L'asterisco (\*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.



### Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:  
Metodo di calcolo.

### Testo completo delle indicazioni di pericolo:

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.        |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.     |

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).