



FRABOADESIVI SPA

Scheda di sicurezza Pression NEOVULK CN/SUPER



Scheda di sicurezza del 4/2/2022, revisione 6

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: Pression NEOVULK CN/SUPER
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Uso raccomandato:
Adesivo a pennello.
Usi sconsigliati:
Qualsiasi utilizzo diverso da quello raccomandato.
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
FRABO ADESIVI spa - via Garibaldi 76/78 - 20061 Carugate (MI) - Italia.
Tel. 02 9253631 - Fax 02 9252357
Azienda con Sistema Qualità certificato UNI EN ISO 9001
Indirizzo email della persona responsabile del SDS
sds@frabo.it
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4; CAP 00165 - Tel 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 - CAP 71122 - Tel. 800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9 - CAP 80131 - Tel. 081-5453333
CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 - CAP 161 - Tel. 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 CAP 168 - Tel. 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 CAP 50134 - Tel. 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 CAP 27100 - Tel. 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 CAP 20162 - Tel. 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 CAP 24127 - Tel. 030-883300
Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 CAP 37126 - Tel. 045-800011858
Frabo Adesivi SpA - Tel. (+39) 02 9253631 (8h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

-  Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.
-  Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
-  Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
-  Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.
-  Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.
-  Attenzione, Aquatic Acute 1, Molto tossico per gli organismi acquatici.
-  Attenzione, Aquatic Chronic 1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere, CO₂ o schiuma per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Disposizioni speciali:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene

cicloesano

acetato di etile; etilacetato

toluene

rosina, colofonia

resina epossidica solida: Può provocare una reazione allergica.

Formaldeide, polimero con 1,3-benzenediolo e 4- (1,1-dimetiletil) fenolo: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Unicamente per utilizzo industriale

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

La miscela emette vapori che formano in poco tempo miscele infiammabili, i vapori accumulati, possono infiammarsi e/o esplodere se accesi. La miscela accumula cariche elettrostatiche che possono provocare una scarica incendiaria. Nessun altro effetto dannoso conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 40% - < 50%	cicloesano	Numero 601-017-00-1	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
		Index:	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
		CAS: 110-82-7	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		EC: 203-806-2	3.8/3 STOT SE 3 H336
		REACH No.: 01-21194632 73-41-XXXX	



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

			4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 30% - < 40%	acetato di etile; etilacetato	Numero 607-022-00-5 Index: CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-21194751 03-46-XXXX	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 3%	toluene	Numero 601-021-00-3 Index: CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH No.: 01-21194713 10-51-XXXX	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.7/2 Repr. 2 H361d 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	rosina, colofonia	Numero 650-015-00-7 Index: CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 REACH No.: 01-21194804 18-32-XXXX	3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.25% - < 0.5%	resina epossidica solida	CAS: 25036-25-3	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 0.25% - < 0.5%	Formaldeide, polimero con 1,3-benzenediolo e 4- (1,1-dimetiletil) fenolo	CAS: 59633-97-5 EC: 812-475-9	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.01% - < 0.1%	ossido di zinco	Numero 030-013-00-7 Index: CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH No.: 01-21194638 81-32-0078	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.01% - < 0.1%	disulfiram tetraetiltiuramdisolfuro	Numero 006-079-00-8 Index: CAS: 97-77-8 EC: 202-607-8	3.9/2 STOT RE 2 H373 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. 3.1/4 Oral Acute Tox. 4 H302
>= 0.01% - < 0.1%	Talco (esente da fibre di asbesto)	CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.
>= 0.01% - < 0.1%	massa di reazione di etilbenzene e xilene	EC: 905-588-0 REACH No.: 01-21195394 52-40-XXXX	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.1/4 Inhal Acute Tox. 4 H332



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

	3.9/2 STOT RE 2 H373
	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare gli occhi abbondantemente 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 assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

D.P.I per chi presta le prime cure: Far riferimento al punto 8.2

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Depressione del sistema nervoso centrale

Sonnolenza

Vertigine

Narcosi

Irritazione polmonare

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a CO₂, a polvere o a schiuma

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare, è sconsigliato l'uso di getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. Possibile formazione di ossidi di carbonio (COx).

La combustione produce fumo pesante.

Prodotti di combustione pericolosi:

ossidi di carbonio (CO, CO₂), ossidi di azoto NO_x, gas nocivi

5.3. Raccomandazioni 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 sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Direttiva di riferimento : D.M. 10-03-98, D.M. 04-05-98 e successivi adeguamenti.

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:
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
Rimuovere ogni sorgente di accensione.
Spostare le persone in luogo sicuro.
Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
Per chi interviene direttamente:
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- 6.2. Precauzioni ambientali
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Durante il lavoro non fumare.
Mettere a terra i contenitori (garantire l'equipotenzialità con massa a terra) durante le operazioni di utilizzo o travaso, indossare scarpe antistatiche.
Si tenga presente che l'evaporazione del solvente, genera gas più pesanti dell'aria che tendono a depositarsi sul pavimento, questo può essere causa di zone potenzialmente pericolose (esplosive).
Si consiglia di effettuare una valutazione ATEX (atmosfera esplosiva) per quanto riguarda le aree, gli impianti e le attrezzature che vengono utilizzate durante l'applicazione della miscela.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non riutilizzare mai i contenitori vuoti prima che siano stati sottoposti a pulizia industriale o ricondizionamento.
Prima di eseguire operazioni di trasferimento o travaso in altri contenitori, assicurarsi che all'interno dei medesimi 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 né bere.
Prevedere apparecchiature elettriche conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza elettrica per i luoghi con pericolo di incendio ed esplosione.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Non stoccare il prodotto a temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 40°C.
Conservare in ambienti sempre ben areati.
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Conservare in recipienti chiusi ed etichettati. I contenitori devono inoltre essere protetti dal danneggiamento, dagli urti accidentali e dalle cadute.
Conservare solo nel recipiente originale.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Indicazione per i locali:
Freschi ed adeguatamente areati. Eventuali fuoriuscite di vapori possono essere causa d'incendio o d'esplosione; pertanto occorre evitarne l'accumulo assicurando una ventilazione incrociata.
- 7.3. Usi finali particolari
Adesivo a pennello.



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

cicloesano - CAS: 110-82-7

UE - TWA(8h): 700 mg/m³, 200 ppm

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Note: CNS impair

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

UE - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Note: URT and eye irr

MAK - TWA: 730 mg/m³ - Note: (200 ml/m³)

KZGW - TWA: 1460 mg/m³ - Note: (400 ml/m³)

toluene - CAS: 108-88-3

AGS - TWA: 192 mg/m³, 50 ppm

UE - TWA(8h): 192 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss

MAK - TWA: 190 mg/m³ - Note: (50 ml/m³)

KZGW - TWA: 760 mg/m³ - Note: (200 ml/m³)

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ - Note: (R) - Metal fume fever

MAK - TWA: 3 mg/m³ - Note: (3 a mg/m³)

KZGW - TWA: 3 mg/m³ - Note: (3 a mg/m³)

disulfiram tetraetiltiuramdisolfuro - CAS: 97-77-8

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: A4 - Vasodilation, nausea

Talco (esente da fibre di asbesto) - CAS: 14807-96-6

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: Containing no asbestos fibers. (E,R), A4 - Pulm fibrosis, pulm func

massa di reazione di etilbenzene e xilene

TLV/TWA - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm

Valori limite di esposizione DNEL

cicloesano - CAS: 110-82-7

Lavoratore professionale: 700 mg/m³ - Consumatore: 206 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 1400 mg/m³ - Consumatore: 412 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 700 mg/m³ - Consumatore: 206 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 1400 mg/m³ - Consumatore: 412 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 2016 mg/kg bw/day - Consumatore: 1186 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 59.4 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -

Note: Fonte: ECHA

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

Lavoratore professionale: 734 mg/m³ - Consumatore: 367 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 1468 mg/m³ - Consumatore: 734 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 734 mg/m³ - Consumatore: 367 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 1468 mg/m³ - Consumatore: 734 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 63 mg/kg bw/day - Consumatore: 37 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 4.5 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -

Note: Fonte: ECHA

toluene - CAS: 108-88-3

Lavoratore professionale: 192 mg/m³ - Consumatore: 56.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Lavoratore professionale: 384 mg/m³ - Consumatore: 226 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 192 mg/m³ - Consumatore: 56.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 384 mg/m³ - Consumatore: 226 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 384 mg/kg bw/day - Consumatore: 226 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 8.13 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

rosina, colofonia - CAS: 8050-09-7

Lavoratore professionale: 10 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 2.131 mg/kg bw/day - Consumatore: 1.065 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 1.065 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

Lavoratore professionale: 5 mg/m³ - Consumatore: 2.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 0.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 83 mg/kg bw/day - Consumatore: 83 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 0.83 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

disulfiram tetraetiltiuramdisolfuro - CAS: 97-77-8

Lavoratore professionale: 0.146 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 0.696 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 0.592 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 31 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Talco (esente da fibre di asbesto) - CAS: 14807-96-6

Lavoratore professionale: 2.16 mg/m³ - Consumatore: 1.08 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 2.16 mg/m³ - Consumatore: 1.08 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 3.6 mg/m³ - Consumatore: 1.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 3.6 mg/m³ - Consumatore: 1.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 43.2 mg/kg bw/day - Consumatore: 21.6 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Lavoratore professionale: 4.54 mg/cm² - Consumatore: 2.27 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 160 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Consumatore: 160 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

massa di reazione di etilbenzene e xilene

Lavoratore professionale: 221 mg/m³ - Consumatore: 65.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Lavoratore professionale: 442 mg/m³ - Consumatore: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA
Lavoratore professionale: 221 mg/m³ - Consumatore: 65.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA
Lavoratore professionale: 442 mg/m³ - Consumatore: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: Fonte: ECHA
Lavoratore professionale: 212 mg/kg bw/day - Consumatore: 125 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA
Consumatore: 12.5 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Fonte: ECHA

Valori limite di esposizione PNEC

cicloesano - CAS: 110-82-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 44.7 ug/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 4.47 ug/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: STP - Valore: 3.24 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.6 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.36 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Terreno - Valore: 0.694 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.24 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.024 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.115 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.15 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Terreno - Valore: 0.148 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 650 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Emissione saltuaria - Valore: 1.65 mg/L - Note: Fonte: fornitore
Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 0.2 mg/kg - Note: Fonte: ECHA

toluene - CAS: 108-88-3

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 16.39 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 16.39 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Terreno - Valore: 2.89 mg/kg - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.68 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.68 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: STP - Valore: 13.61 mg/L - Note: Fonte: ECHA

rosina, colofonia - CAS: 8050-09-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.002 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: STP - Valore: 1000 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.007 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.001 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 20.6 ug/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 6.1 ug/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: STP - Valore: 100 ug/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 117.8 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 56.5 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Terreno - Valore: 35.6 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

disulfiram tetraetiltiuramidisolfuro - CAS: 97-77-8

Bersaglio: STP - Valore: 0.031 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.047 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.005 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Terreno - Valore: 0.009 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

Talco (esente da fibre di asbesto) - CAS: 14807-96-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 597.97 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 141.26 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 31.33 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 3.13 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Bersaglio: Aria - Valore: 10 mg/m³ - Note: Fonte: ECHA

massa di reazione di etilbenzene e xilene

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.327 mg/L - Note: Fonte: ECHA

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.327 mg/L - Note: Fonte: ECHA

Bersaglio: STP - Valore: 6.58 mg/L - Note: Fonte: ECHA

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 12.46 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

Bersaglio: Terreno - Valore: 2.31 mg/kg dw - Note: Fonte: ECHA

Contaminanti atmosferici: considerare l'applicabilità del art.223, comma 1, lett.d, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i

8.2. Controlli dell'esposizione

Tenere presente che, come primo intervento, vanno sempre preferite soluzioni tecniche di tipo collettivo per il controllo dell'esposizione.

Di seguito sono riportate informazioni per il controllo dell'esposizione individuale.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (rif. UNI EN166).

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale e di categoria II (rif. Regolamento (UE) 2016/425 e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi idonei (es. Gomma Butile IIR, >0,5 mm, tempo di insorgenza >=480 min, oppure gomma nitrilica, o PVC o neoprene) (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374)

Protezione respiratoria:

In assenza di sistemi di aspirazione che garantiscano concentrazioni di vapori al di sotto dei limiti di esposizione (TLV-TWA; TLV STEEL) è necessaria un'adeguata protezione respiratoria, come una maschera con filtro combinato A2-P2 (rif. Norme EN 141 - EN529). la classe di filtro di protezione respiratoria deve essere adattata alla massima concentrazione di sostanza tossica che può svilupparsi nel trattamento con il prodotto (EN ISO 14387). Ove necessario usare un autorespiratore adatto (rif. Norma EN 137 o EN 138)

Rischi termici:

Indossare guanti anticalore in caso di pericoli termici

Controlli dell'esposizione ambientale:

In materia di protezione ambientale considerare l'applicabilità dell'art.225, comma 2, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	bianco	--	--
Odore:	Di solvente	--	--
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato / non disponibile	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	75 - 79 ° C	--	Riferito al solvente principale
Infiammabilità:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Limite inferiore e superiore	Non	--	--



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

di esplosività:	determinato / non disponibile		
Punto di infiammabilità:	-17 ° C	--	Riferito al solvente principale
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato / non disponibile	--	--
Temperatura di decomposizione:	Non Rilevante	--	--
pH:	Non Rilevante	--	--
Viscosità cinematica:	1825 ± 100 mm ² /sec	Calcolo	--
Idrosolubilità:	Non solubile	--	--
Solubilità in olio:	Non Rilevante	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non Rilevante	--	--
Pressione di vapore:	0.1 hPa (20°C)	--	Riferito al solvente principale
Densità e/o densità relativa:	0,89 ± 0,05 kg/dm ³	metodo interno MLF003	--
Densità di vapore relativa:	> 1,0 (rif. aria = 1,0) Kg/m ³	--	--

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--
------------------------------	------	----	----

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Viscosità:	1625 ± 100 cps	metodo interno MLF001	--
Contenuto C.O.V. :	80.8 % ± 2,0	metodo interno MLF002	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La miscela è sensibile al calore, se sottoposto ad alte temperature, il contenitore può rompersi e causare sversamenti. Nel caso peggiore, può essere causa di un principio d'incendio.

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, riducenti forti, basi forti, acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione accidentale: ossidi di carbonio (CO, CO₂), ossidi di azoto NO_x, gas nocivi



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Pression NEOVULK CN/SUPER

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1 H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Il prodotto è classificato: STOT SE 3 H336

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

cicloesano - CAS: 110-82-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 32880 mg/m³ - Durata: 4h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5620 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LCLo - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 6000 ppm - Durata: 6h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 20000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: ECHA

toluene - CAS: 108-88-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5580 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 20 mg/L - Durata: 4h - Fonte: ECHA

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Positivo - Fonte: ECHA

rosina, colofonia - CAS: 8050-09-7

a) tossicità acuta:

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

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

resina epossidica solida - CAS: 25036-25-3

a) tossicità acuta:



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

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

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: Fonte: fornitore

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea Positivo - Fonte: Fonte: fornitore

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare Positivo - Fonte: Fonte: fornitore

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5700 mg/m³ - Durata: 4h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg bw - Durata: 24h - Fonte: ECHA

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio No - Fonte: ECHA

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare - Specie: Coniglio No - Durata: 24h - Fonte: ECHA

disulfiram tetraetiltiuramdisolfuro - CAS: 97-77-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 7074 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 4.42 mg/L - Durata: 4h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Cane = 1.04 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Talco (esente da fibre di asbesto) - CAS: 14807-96-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.1 mg/L - Durata: 4h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg bw - Fonte: ECHA

massa di reazione di etilbenzene e xilene

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3523 mg/kg bw - Fonte: ECHA

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 29 mg/L - Durata: 4h - Fonte: ECHA

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 12126 mg/kg bw - Fonte: ECHA

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Far riferimento al punto 6.2.

Pression NEOVULK CN/SUPER

Il prodotto è classificato: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

cicloesano - CAS: 110-82-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4.35 mg/L - Durata h: 96 - Note: Fonte: ECHA

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.9 mg/L - Durata h: 48 - Note: Fonte: ECHA

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 230 mg/L - Durata h: 96 - Note: Fonte: ECHA

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 165 mg/L - Durata h: 48 - Note: Acqua dolce. Fonte: ECHA

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 346 mg/L - Durata h: 24 - Note: Marina. Fonte: ECHA

toluene - CAS: 108-88-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 3.78 mg/L - Durata h: 48 - Note: Fonte: ECHA



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 5.5 mg/L - Durata h: 96 - Note: Fonte: ECHA
rosina, colofonia - CAS: 8050-09-7
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.7 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 1.6 mg/L - Note: Fonte: ECHA
ossido di zinco - CAS: 1314-13-2
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 0.78 mg/L - Note: Fonte: ECHA
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.147 mg/L - Note: pH 7-8.5, <100mg CaCO₃/l. Fonte: ECHA
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.228 mg/L - Note: pH 6-7, >100mg CaCO₃/l. Fonte: ECHA
b) Tossicità acquatica cronica:
Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0.025 mg/L - Note: Fonte: ECHA
disulfiram tetraetiltiuramdisolfuro - CAS: 97-77-8
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.067 mg/L - Durata h: 96 - Note: Fonte: ECHA
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.15 mg/L - Durata h: 48 - Note: Fonte: ECHA
Talco (esente da fibre di asbesto) - CAS: 14807-96-6
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 89000 mg/L - Durata h: 96 - Note: Acqua dolce. Fonte: ECHA
Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 36000 mg/L - Durata h: 48 - Note: Acqua dolce. Fonte: ECHA
massa di reazione di etilbenzene e xilene
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.6 mg/L - Durata h: 96 - Note: p-xylene. Fonte: ECHA
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1 mg/L - Durata h: 24 - Note: p-xylene. Fonte: ECHA
12.2. Persistenza e degradabilità
Nessuno
N.A.
12.3. Potenziale di bioaccumulo
N.A.
12.4. Mobilità nel suolo
N.A.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$
12.7. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Recuperare se possibile. Per la manipolazione e i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono le indicazioni generali ai punti 6 e 7; cautele ed azioni specifiche devono essere valutate in base alla composizione del rifiuto. Ricorrere allo smaltimento del rifiuto dopo aver valutato le possibilità di riutilizzo. Il preparato da smaltire ed il suo contenitore se inquinato, è da considerarsi RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati tramite trasportatori autorizzati. Non può essere specificato il codice rifiuto conforme al catalogo europeo rifiuti poichè esso dipende dall'utilizzatore. Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.
Direttiva di riferimento : D.Lgs. n° 205 del 3-12-2010 e successivi adeguamenti.
Direttiva europea: 2008/98/CE e successivi adeguamenti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto dev'essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa, secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto dev'essere effettuato negli imballaggi originali.
14.1. Numero ONU o numero ID



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

- ADR-Numero ONU: 1133
IATA-Numero ONU: 1133
IMDG-Numero ONU: 1133
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto
ADR-Nome di Spedizione: ADESIVI
IATA-Nome tecnico: ADHESIVES
IMDG-Nome tecnico: ADHESIVES
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR-Classe: 3
ADR-Etichetta: 3
IATA-Classe: 3
IATA-Etichetta: 3
IMDG-Classe: 3
IMDG-Etichetta: 3
- 14.4. Gruppo d'imballaggio
ADR-Gruppo di imballaggio: II
IATA-Gruppo di imballaggio: II
IMDG-Gruppo di imballaggio: II
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
Pericoli per l'ambiente: Classificato pericoloso
IMDG-EMS: II
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
N.A.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 2020/878
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:
Restrizioni relative al prodotto:
Restrizione 3
Restrizione 40
Restrizioni relative alle sostanze contenute:
Restrizione 48
Restrizione 57



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Restrizione 75

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c, E1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H332 Nocivo se inalato.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base di prove sperimentali
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Indicazioni sulla formazione: ricordare l'applicabilità dell'art. 227, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i

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

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

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.



Scheda di sicurezza

Pression NEOVULK CN/SUPER

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.
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
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).