

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale** SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

· **Articolo numero:** 1008382

· **Numeri CE:**

918-668-5

· **Numero di registrazione** 01-2119455851-35-XXXX

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

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Produzione della sostanza

Distribuzione della sostanza

Formulazione e (re)imballo delle sostanze e delle miscele

Impiego nella lavorazione dei polimeri

Impiego nei rivestimenti

Impiego in prodotti detergenti

Impiego in leganti e distaccanti

Impiego in prodotti agrochimici

Da utilizzare come carburante

Uso come lubrificante

Uso come fluidi funzionali

Impiego in laboratorio

Uso nei fluidi per la lavorazione dei metalli / oli di laminazione

Uso in applicazioni stradali e per le costruzioni

Uso come prodotto chimico per il trattamento delle acque

Impiego nelle operazioni di produzione e di trivellazione in giacimenti di olio e gas

· **Usi sconsigliati**

Attualmente non è stato individuato alcun uso sconsigliato.

Questo prodotto non è raccomandato per usi industriali, professionali o consumatori diversi da quelli individuati negli scenari in allegato.

· **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it

· **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"

Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3

H226

Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1

H304

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

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 1)


GHS09 ambiente
Aquatic Chronic 2 H411
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

GHS07
STOT SE 3
H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
Pittogrammi di pericolo

GHS02

GHS07

GHS08

GHS09
Avvertenza Pericolo
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
idrocarburi, C9, aromatici
Indicazioni di pericolo
Liquido e vapori infiammabili.
Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Non disperdere nell'ambiente.
Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
NON provocare il vomito.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
Ulteriori dati:
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Applicabile Nota P: benzene < 0,1% peso
2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
Numero CAS

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 2)

- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 918-668-5
- **Descrizione:** Idrocarburi, C9, aromatici

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.
- **Inalazione:**
Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**
Rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente e accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi**
Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. **CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO.**
- **Ingestione:**
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.
Chiamare immediatamente il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Inalazione:
Irritazione delle vie respiratorie
Tosse
Nausea o vomito
Mal di testa
Sonnolenza/fatica
Capogiro/vertigini
Incoscienza
Contatto con la pelle:
Irritazione
Secchezza
Screpolature
Ingestione:
Nausea o vomito
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
Il prodotto è infiammabile, prestare la massima attenzione.
Prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Evitare la formazione di vapori.
Garantire la continuità elettrica con un'adatta rete di messa a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- **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 di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Evitare di respirare i prodotti di combustione
Ossidi di carbonio.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 3)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.
- Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- Altre indicazioni**
 - Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
 - Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.
 - Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.
- Indossare guanti, indumenti protettivi, occhiali di sicurezza, stivali e protezione per l'apparato respiratorio (autorespiratore).
- Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.
- Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione.
- Non fumare.
- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.
- Tenere lontano da fonti di calore e scintille.

6.2 Precauzioni ambientali:

- Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

- Per l'assorbimento del liquido operare con sabbia/terra secca o pietra calcarea macinata.
- Raccogliere con mezzi meccanici.
- Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.
- Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
- Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
- Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.
- Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Indossare guanti adatti

Proteggersi gli occhi e la faccia

Indossare indumenti protettivi adatti

Avere disponibile il lavaggio oculare

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

- Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stoccaggio:**

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Prevedere vasca per pavimento senza scarico.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i locali freschi e adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.
Usare materiali e rivestimenti idonei.
- **Classe di stoccaggio:** Classe di deposito : 3
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove necessario, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particolati e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie. Fare riferimento agli scenari espositivi, se presenti.

- **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** Non disponibile.

DNEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Idrocarburi, C9, aromatici)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 11 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Idrocarburi, C9, aromatici)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 32 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Idrocarburi, C9, aromatici)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 11 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (Idrocarburi, C9, aromatici)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 25 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (Idrocarburi, C9, aromatici)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 150 mg/m³

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

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi protettivi individuali****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare né bere.

Non fumare.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Utilizzare misure di protezioni adeguate per mani, occhi, pelle ed apparato respiratorio.

Il produttore dei mezzi di protezione deve garantire che detti mezzi siano idonei al prodotto.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore. Respiratore con filtro, a copertura parziale del viso. Materiale del filtro di tipo A., Comitato Europeo per la Standardizzazione (CEN) standards EN 136, 140 e 145 forniscono raccomandazioni su maschere, oltre a EN 149 e 143 su filtri.

Guanti protettivi:

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 5)

- **Materiale dei guanti**
Guanti resistenti ad agenti chimici in accordo con EN 374 esempio > 8h (tempo di permeazione) utilizzare guanti in gomma butilica, PVC, PTFE fluoro elastomeri.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166)
- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

 · **Aspetto:**

Forma: Liquido

Colore: incolore.

 · **Odore:** pungente

 · **valori di pH:** Non definito.

 · **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento: < -30 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 140 - 200 °C

 · **Punto di infiammabilità:** 35 °C

 · **Temperatura di accensione:** 400 °C

 · **Proprietà esplosive:** Il prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscela di vapori/aria esplosive.

 · **Limiti di infiammabilità:**

inferiore: 0,7 Vol %

superiore: 7 Vol %

 · **Tensione di vapore:** Non definito.

 · **Densità a 20 °C:** 0,8 - 0,95 g/cm³

 · **Solubilità in/Miscibilità con**

Acqua: insolubile

 · **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

 · **Viscosità:**

 dinamica a 20 °C: 1,7 mm²/s

cinematica: Non definito.

 · **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

 · **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **10.2 Stabilità chimica**

 · **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.

 · **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

 · **10.4 Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fiamme libere, scintille ed altre fonti di ignizione.

Evitare la formazione di cariche elettrostatiche

 · **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti.

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 6)

- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute.
- **Ulteriori dati:** I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
Tossicità orale acuta
Parametro : LD50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 8 ml/Kg bw
Tossicità dermale acuta
Parametro : LD50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 3160 mg/kg bw
Metodo : OCSE 402
Tossicità per inalazione acuta
Parametro : LC50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 6193 mg/m³
Tempo di esposizione : 4 h
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Contatto con la cute: con contatto ripetuto e prolungato sono possibili irritazione e infiammazione.
- **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Parametro : LL50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
Specie : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci
Dosi efficace : 9,2 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
Parametro : EC50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
Specie : Daphnia magna
Dosi efficace : 6,14 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO



(Segue da pagina 7)

- Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
 Parametro : EC50 (Idrocarburi, C9, aromatici)
 Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
 Dosi efficace : 0,29 mg/l
 Tempo di esposizione : 72 h
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
 Parametro : Biodegradazione
 Dosi efficace : > 60 %
 Tempo di esposizione : 28 Giorni
 Facilmente biodegradabile.
 - **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
 - **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
 - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
 - **Ulteriori indicazioni:**
 Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
 - **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile.
 - **vPvB:** Non applicabile.
 - **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
 - **ADR, IMDG, IATA** UN1268
 - **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
 - **ADR** 1268 DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S., PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
 - **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (idrocarburi, C9, aromatici), MARINE POLLUTANT
 - **IATA** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
 - **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
 - **ADR, IMDG**
- 

- **Classe** 3 Liquidi infiammabili
 - **Etichetta** 3

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 8)

· IATA


 · Class 3 Liquidi infiammabili
 · Label 3

 · 14.4 Gruppo di imballaggio III
 · ADR, IMDG, IATA

 · 14.5 Pericoli per l'ambiente: No
 · Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero)
 · Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)

 · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili
 · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30
 · Numero EMS: F-E,S-E
 · Stowage Category A

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

 · ADR
 · Quantità limitate (LQ) 5L
 · Quantità esenti (EQ) Codice: E1
 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml
 Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
 · Categoria di trasporto 3
 · Codice di restrizione in galleria D/E

 · IMDG
 · Limited quantities (LQ) 5L
 · Excepted quantities (EQ) Code: E1
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation": UN 1268 DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S., 3, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

 · Direttiva 2012/18/UE
 · Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
 · Categoria Seveso
 E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico
 P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
 · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
 · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
 · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 10)

Data di compilazione: 05.03.2021

Vers.: 2

Revisione: 05.03.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

(Segue da pagina 9)

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 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.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.
- **Abbreviazioni e acronimi:**
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
 - STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
 - Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
 - Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT