



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	benzina rettificata 1000 ml
Codice del prodotto	3497
Numero Indice	601-007-00-7
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	203-777-6

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi	Materia prima per uso chimico/farmaceutico
--------------------	--

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono	CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858
----------	---

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 2 (Liquido infiammabile - Categoria 2)
Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)
STOT RE 2 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta - Categoria 2)
Aquatic Chronic 2 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Pittogrammi



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Consigli di Prudenza

- P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.
P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260 - Non respirare i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. / Fare una doccia.
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.
P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con polveri, acqua, CO₂, schiume
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in impianti smaltimento o inceneritori autorizzati

2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	benzina rettificata 1000 ml
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	203-777-6
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscela

Non Disponibile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Allontanare il soggetto dalla zona contaminata tenendolo a riposo ed al caldo in ambiente aerato. Se si arresta il respiro praticare la respirazione artificiale. Chiamare il medico.

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati e lavare la superficie cutanea interessata con grande quantità di acqua. In caso di irritazione chiamare il medico. Tenere lontano fonti di ignizione.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante quantità di acqua per almeno 15 minuti. Chiamare un oculista.

Esposizione per Ingestione

Non provocare il vomito. Chiamare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non Disponibile

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

Non Disponibile

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Impiegare preferibilmente polveri, schiume alcool-resistenti

Mezzi di estinzione NON idonei

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

In difetto di ossigeno: monossido di carbonio (CO)

Monossido di carbonio e anidride carbonica.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare i gas derivanti da incendi e combustione.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Allontanare fonti di ignizione, impiegare maschere con filtro per vapori, indumenti protettivi, occhiali, guanti e stivali di gomma.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare di disperdere nell' ambiente, nelle fognature e nei corsi d' acqua.

Perdite/spandimenti: eliminare ogni fiamma libera. Evitare scintille. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, i vestiti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Assorbire su materiale inerte, mettere in appositi contenitori chiusi. Smaltire in inceneritore con postcombustione secondo le normative vigenti.

Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Impiegare occhiali con completa protezione, guanti di gomma, indumenti protettivi, maschera per vapori. Non fumare.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere in recipienti adatti ben chiusi, al fresco ed asciutto, in locali ben ventilati dotati di sistema di captazione dei vapori.

7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

n-esano

IOELV (Unione Europea)

TWA (Italia)

VL (Italia)

72 mg/m³, 20 ppm

50 ppm



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Cute, IBE
72 mg/m³, 20 ppm

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Rispettare le normali pratiche di igiene. Non mangiare, bere, fumare durante la manipolazione. Ventilare l'ambiente di lavoro. Utilizzare adeguati mezzi di protezione individuali.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali con protezione completa.

Protezione della pelle e delle mani

Guanti di gomma.

Protezione respiratoria

Maschera per vapori

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido limpido incolore

Odore caratteristico

Soglia olfattiva Non Disponibile

pH Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento -95°C (solidificazione)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 55-85°C

Punto di infiammabilità -22°C (vaso chiuso)

Tasso di evaporazione Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non Disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività inferiore: 1.2 vol% superiore: 8.3 Vol%

Tensione di vapore a 20°C 190-500 hPa

Densità di vapore relativa Non Disponibile

Densità e/o densità relativa 0.6-0.7

Solubilità insolubile in acqua, miscibile con alcool assoluto, benzene, cloroformio, etere e olii in genere.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) Non Disponibile

Temperatura di autoaccensione 225°C

Temperatura di decomposizione Non Disponibile

Viscosità cinematica a 20°C 3.3-3.9

Proprietà ossidanti Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile in idonee condizioni di stoccaggio.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Può reagire violentemente con materiale ossigenato (comburente). Pericolo di esplosione.

10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare. Conservare in luoghi ben ventilati. Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare durante la manipolazione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Nel caso in cui si debba movimentare il prodotto mediante pompa, non superare la velocità di pompaggio di 7 m/sec. Prevedere la messa a terra di cisterne e recipienti.

10.5 **Materiali incompatibili**

Non Disponibile

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio, anidride carbonica

11 **Informazioni tossicologiche**

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

Sostanze

tossicità acuta

Valori LD50/ LC50 rilevanti per la classificazione:

Specificazione: LC50

Via di assunzione: inalazione

Specie per il test: ratto

Valore: >20 mg/l

Per.del test: 41 h

Specificazione: LD50

Via di assunzione: via orale

Specie per il test: ratto

Valore: >5000 mg/kg

Specificazione: LD50

Via di assunzione: dermico

Specie per il test: coniglio

Valore: >3350 mg/kg

Specificazione: LC50 (idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)

Via di assunzione: inalazione

Specie per il test: ratto (maschio)

Valore: = 73860 ppm

Per.del test: 4 h

Specificazione: LC50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)

Via di assunzione: inalazione

Specie per il test: ratto

Valore: >5 ppm

Per.del test: 24 h

Specificazione: LD50 (idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)

Via di assunzione: via orale

Specie per il test: ratto (maschio)

valore: >25 ml/kg

Specificazione: LD50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)

Via di assunzione: via orale

Specie per il test: ratto

valore: =24 ml/kg

Specificazione: LD50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)

Via di assunzione: dermico

Specie per il test: coniglio

Valore: > 2000 mg/kg

Specificazione: LD50 (idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Via di assunzione: dermico

Specie per il test: coniglio

Valore: >5 ml/kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irrita la pelle e le muose

gravi danni oculari /irritazione oculare

Irritante per gli occhi.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non si conoscono effetti sensibilizzanti

mutagenicità delle cellule germinali

Riportati dati di mutazione

cancerogenicità

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Teratogeno sperimentale; da' effetti sulla riproduzione.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Può essere nocivo se ingerito.

Può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

L' inalazione di 5000 ppm per 1-6 ore produce vertigini marcate. 2500-1000 ppm per 12 ore causano sonnolenza, affaticamento, perdita di appetito. 2500-500 ppm causano debolezza muscolare, pulsazioni fredde alle estremita', visioni a macchie, mal di testa, anoressia, insorgenza di polineuropatie, 2000 ppm per 1-6 ore non producono sintomi. 1000-500 ppm per 3-6 mesi causano affaticamento e perdita di appetito.

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Effetti sistemici sull' uomo: allucinazioni, variazioni strutturali sui nervi o membrane.

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Specificazione: LC50

Parametri: Daphnia magna

Valore= 3,9 mg/l

Per. del test: 38 1 h

Specificazione: LC50



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Parametro: pesce
Valore: >1000 Pg/l
Per. del test: 48 h
Specificazione: EL50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)
Parametro: Daphnia
Daphnia magna
Valore = 21,85 mg/l
Per. del test: 48 h
Specificazione: EL50 (Idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)
Parametro: Daphnia
Daphnia magna
Valore: 23,35 mg/l
Per. del test: 48 h
Specificazione: EL50 (Idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)
Parametro: alga
Selenastrum capricornutum
Valore: 9,9 mg/l
Per. del test: 72 h
Specificazione: EL50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)
Parametro: alga
Selenastrum capricornutum
Valore = 9,28 mg/l
Per. del test: 72 h
Specificazione: LC50 (n-esano; n.CAS 110-54-3)
Parametro: pesce
Oryzias latipes
Valore: >1000 Pg/l
Per. del test: 48 h
Specificazione: LL50 (Idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano)
Parametro: pesce
Oncorhynchus mykiss
Valore: 13,37 mg/l
Per. del test: 96 h

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Specificazione: biodegradazione
Valore: 98%
Per. del test: 28 giorni
Specificazione: BCF
Valore: 501,18
Facilmente biodegradabile

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Poco bioaccumulabile

12.4 **Mobilità nel suolo**

Evapora rapidamente

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Applicabile

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Tossico per i pesci.
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK tedeschi) (Classif. secondo le liste): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
Tossico per pesci e plancton



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Tossico per gli organismi acquatici
BOD5/ThOD = 62%

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

Contenitori contaminati

Sottoporre ad adeguato trattamento di bonifica quindi dismettere in discariche autorizzate.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o Numero ID

ADR/RID	1208
IMDG	1208
IATA	1208

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID	esani
IMDG	hexanes
IATA	hexanes

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
IMDG	3
IATA	3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	II
IMDG	II
IATA	II

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID	Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida; Marine Pollutant
---------	--

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Prodotto soggetto a D.Lgs. 21 settembre 2005 n.238 (Allegato A)
D.P.R. 303/56 (articolo 64: controlli sanitari, prevenzione malattie professionali)
D.Lgs. 475/82 (dispositivi di protezione individuale)
D.Lgs. 81/2008 e seguenti (sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro)
D.Lgs. 52/97 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose)
D.Lgs. 25/02 (agenti chimici)
D.Lgs. 65/03 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi)
D.Lgs. 152/06 (emissioni in atmosfera, reflui liquidi, rifiuti)
Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche
Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Regolamento n° 1907/2006/CE (REACH)

Regolamento n.1272/2008/CE (CLP)

Regolamento n.790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n.1272/2008/CE)

Istruzione tecnica aria:

Classe quota in %:

quota del peso (numero 5.2.5.I): 50-55%

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.11 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Dir. 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

benzina rettificata 1000 ml

Codice Galeno: 3497

Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.
Regolamento (CE) n.1272/2008, del parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP, e successive modifiche
Globally Harmonized System, GHS
D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche.
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Regulation (EU) 2020/878.
Regulation (EC) No 1907/2006.
Regulation (EC) No 1272/2008
D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni**

Non Disponibile

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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.