



EN

**CHEMICAL COMPATIBILITY GUIDE FOR
PIG HAZMAT CHEMICAL ABSORBENTS.**

Pages 2-4

DE

**LEITFADEN ZUR CHEMISCHEN VERTRÄGLICHKEIT FÜR
PIG HAZMAT CHEMISCHE ABSORPTIONSMITTEL.**

Seiten 5-7

FR

**GUIDE DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE POUR
ABSORBANTS CHIMIQUES HAZMAT PIG**

Pages 8-10

IT

**GUIDA DI COMPATIBILITÀ CHIMICA PER
PRODOTTI ASSORBENTI CHIMICI PIG HAZMAT**

Pagine 11-13



Chemical Compatibility Guide for: **PIG HazMat Chemical Absorbents**

This report is offered as a guide and was developed from information which, to the best of New Pig's knowledge, was reliable and accurate. Due to variables and conditions of application beyond New Pig's control, none of the data shown in this guide is to be construed as a guarantee, expressed or implied. New Pig assumes no responsibility, obligation, or liability in conjunction with the use or misuse of the information.

Chemical Compatibility Guide

Guide Applicable to the Following:

PIG HazMat Absorbent Socks, Absorbent Dikes, Absorbent Pillows, Pulp, Pads and Rolls.

Guide Information:

This report is offered as a guide and was developed from information which, to the best of New Pig's knowledge, was reliable and accurate. Due to variables and conditions of application beyond New Pig's control, none of the data shown in this guide is to be construed as a guarantee, expressed or implied. New Pig assumes no responsibility, obligation, or liability in conjunction with the use or misuse of the information.

Ratings/Key or Ratings – Chemical Effect

Degradation (Visually rated from 0-2): 0 = None, 1 = Slight, 2 = Significant

Good: No degradation

Fair: Temperature increase and/or colour change

NR: (Not recommended): Significant degradation

* : Liquid may be slow to absorb

** : Liquid may not absorb

Due to variables and conditions beyond our control, New Pig cannot guarantee that this product(s) will work to your satisfaction. To ensure effectiveness and your safety, we recommend that you conduct compatibility and absorption testing of your chemicals with this product prior to purchase. For additional questions or information, contact New Pig.

Chemical Name	Chemical Class	Visible Degradation (0-2)	Rating
Acetic Acid, Glacial	Organic Acid	0	Good
Acetic Acid	Organic Acid	0	Good
Acetone	Ketones	0	Good
Acetonitrile	Nitriles	0	Good
Aluminum Salts	Aluminum Compounds Hydroxylic	0	Good
Ammonium Fluoride	Halide Compound	0	Good
Ammonium Hydroxide	Inorganic Base	0	Good
Aqueous Ammonia (29%)	Ammonia Compound	0	Good
Barium Salts	Barium Compounds	0	Good
Benzyl Alcohol	Hydroxyl Compounds	0	Good
Boric Acid	Inorganic Acid	0	Good
Butanol	Hydroxyl Compounds	0	Good
Butyl Acetate	Carboxylic Ester	0	Good
Calcium Chloride	Calcium Compounds	0	Good
Carbon Disulfide	Sulfur Compounds	0	Good
Carbon Tetrachloride	Halogen Compounds	0	Good
Chloroform	Halogen Compounds	0	Good
Cupric Chloride	Copper Compounds	0	Good
Cyclohexanone	Ketones	0	Good
Dichloromethane	Halogen Compounds	0	Good
Diethylamine	Amines	0	Good

Chemical Name	Chemical Class	Visible Degradation (0-2)	Rating
Dimethylformamide	Amides	0	Good
Ethanol	Hydroxylic Compound	0	Good
Ethyl Acetate	Carboxylic Compound	0	Good
Formaldehyde	Aldehydes	0	Good
Gasoline	Aromatic Hydrocarbons	0	Good
Glycol Ether	Ethers	0	Good
Hexane	Aliphatic Hydrocarbons	0	Good
Hydrochloric Acid (37%)	Inorganic Acids	0	Good
Hydrogen Peroxide (30%)	Peroxides	0	Good
Hydrogen Peroxide (50%)	Peroxides	0	Good
Hydrofluoric Acid (48%)	Inorganic Acids	0	Good
Isopentyl Acetate	Carboxylic Ester	0	Good
Isopropanol	Hydroxylic Compounds	0	Good
Jet Fuel (JP-5)	Hydrocarbons	0	Good
Kerosene	Hydrocarbons	0	Good
Methanol	Hydroxylic Compounds	0	Good
Methyl Ethyl Ketone	Ketones	0	Good
Methyl Isobutyl Ketone	Ketones	0	Good
Mineral Oil	Alicyclic Hydrocarbons	0	Good
Mineral Spirits	Hydrocarbons	0	Good
Naphtha	Hydrocarbons	0	Good
Nitric Acid (70%)	Inorganic Acids	0	Good
Nitric Acid (fuming, 90%)	Inorganic Acids	0	Good
Nitrobenzene	Nitro Compounds	0	Good
Perchloroethylene	Halogen Compounds	0	Good
Phenol	Hydroxylic Compounds (Phenols)	0	Good
Phosphoric Acid (86.7%)	Inorganic Acids	0	Good
Potassium Hydroxide 50%	Inorganic Bases	0	Good**
Propylene Glycol	Hydroxylic Compounds	0	Good
Sodium Hydroxide (30%)	Inorganic Bases	0	Good
Sodium Hydroxide (40%)	Inorganic Bases	0	Good*
Sodium Hydroxide (50%)	Inorganic Bases	0	Good**
Sodium Hypochlorite	Inorganic Bases	0	Good
Styrene	Aromatic Organic	0	Good
Sulfuric Acid (50%)	Inorganic Acids	0	Good
Sulfuric Acid (98%)	Inorganic Acids	0	Good*
Tetrachloroethylene	Halogen Compounds	0	Good
Tetrahydrofuran	Ethers	0	Good
Thionyl Chloride	Chloride Compounds	0	Good
Toluene	Aromatic Hydrocarbons	0	Good
1, 1, 1-Trichloroethane	Halogen Compounds	0	Good
Trichloroethylene	Halogen Compounds	0	Good
Triethylamine	Amines	0	Good
Turpentine	Hydrocarbons	0	Good
Water	Miscellaneous	0	Good
Xylene	Aromatic Hydrocarbon	0	Good



Dieser Bericht wird als Leitfaden zur Verfügung gestellt; er wurde aus Informationen entwickelt, die nach bestem Wissen von New Pig zuverlässig und genau waren. Aufgrund von Variablen und Anwendungsbedingungen, die außerhalb der Kontrolle von New Pig liegen, begründen keine der in diesem Leitfaden angegebenen Daten eine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. New Pig übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Leitfaden zur chemischen Kompatibilität

Dieser Leitfaden ist auf die folgenden Produkte anwendbar:

PIG HazMat Saugstrümpfe, Saugdeiche, Saugpolster, Streumittel, Matten und Rollen.

Informationen zum Leitfaden:

Dieser Bericht wird als Leitfaden zur Verfügung gestellt; er wurde aus Informationen entwickelt, die nach bestem Wissen von New Pig zuverlässig und genau waren. Aufgrund von Variablen und Anwendungsbedingungen, die außerhalb der Kontrolle von New Pig liegen, begründen keine der in diesem Leitfaden angegebenen Daten eine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. New Pig übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Bewertungen/Bewertungsschlüssel – chemische Auswirkungen

Zersetzung (visuell bewertet von 0-2): 0 = keine, 1 = leichte, 2 = erhebliche

Gut: Keine Zersetzung

Akzeptabel: Temperaturanstieg und/oder Farbänderung

NE: (nicht empfohlen): Erhebliche Zersetzung

* : Flüssigkeiten werden evtl. nur langsam absorbiert

** : Flüssigkeiten werden evtl. nicht absorbiert

Aufgrund von Variablen und Bedingungen außerhalb unserer Kontrolle kann New Pig nicht garantieren, dass dieses Produkt zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert. Zur Gewährleistung von Effektivität und Ihrer Sicherheit empfehlen wir die Durchführung eines Verträglichkeits- und Absorptionstests Ihrer Chemikalien mit diesem Produkt vor dem Kauf. Wenden Sie sich an New Pig, wenn Sie Fragen haben oder Informationen benötigen.

Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Sichtbare Zersetzung (0-2)	Bewertung
Essigsäure, Eisessig	Organische Säuren	0	Gut
Essigsäure	Organische Säuren	0	Gut
Aceton	Ketone	0	Gut
Acetonitril	Nitrile	0	Gut
Aluminiumsalze	Hydroxyle Aluminiumverbindungen	0	Gut
Ammoniumfluorid	Halogenidverbindungen	0	Gut
Ammoniumhydroxid	Anorganische Laugen	0	Gut
Ammoniaklösung, wässrig (29%)	Ammoniakverbindungen	0	Gut
Bariumsalze	Bariumverbindungen	0	Gut
Benzylalkohol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Borsäure	Anorganische Säuren	0	Gut
Butanol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Butylacetat	Karboxylester	0	Gut
Kalziumchlorit	Kalziumverbindungen	0	Gut
Kohlenstoffdisulfid	Schwefelverbindungen	0	Gut
Kohlenstofftetrachlorid	Halogenverbindungen	0	Gut
Chloroform	Halogenverbindungen	0	Gut
Kupferchlorid	Kupferverbindungen	0	Gut
Cyclohexanon	Ketone	0	Gut
Dichlormethan	Halogenverbindungen	0	Gut
Diethylamin	Amine	0	Gut

Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Sichtbare Zersetzung (0-2)	Bewertung
Dimethylformamid	Amine	0	Gut
Ethanol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Ethylacetat	Karboxylverbindungen	0	Gut
Formaldehyd	Aldehyde	0	Gut
Benzin	Aromatische Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Glycolether	Ether	0	Gut
Hexan	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Salzsäure (37 %)	Anorganische Säuren	0	Gut
Wasserstoffperoxid (30%)	Peroxide	0	Gut
Wasserstoffperoxid (50%)	Peroxide	0	Gut
Fluorwasserstoffsäure (48%)	Anorganische Säuren	0	Gut
Isopentylacetat	Karboxylester	0	Gut
Isopropanol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Düsentreibstoff (JP-5)	Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Kerosin	Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Methanol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Methylethylketon	Ketone	0	Gut
Methylisobutylketon	Ketone	0	Gut
Mineralöl	Alicyclische Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Testbenzin	Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Naphtha	Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Salpetersäure (70 %)	Anorganische Säuren	0	Gut
Salpetersäure (rauchend, 90%)	Anorganische Säuren	0	Gut
Nitrobenzol	Nitroverbindungen	0	Gut
Perchloroethylen	Halogenverbindungen	0	Gut
Phenol	Hydroxylverbindungen (Phenole)	0	Gut
Phosphorsäure (86,7%)	Anorganische Säuren	0	Gut
Kaliumhydroxyd 50%	Anorganische Laugen	0	Gut**
Propylenglykol	Hydroxylverbindungen	0	Gut
Natronlauge (30%)	Anorganische Laugen	0	Gut
Natronlauge (40%)	Anorganische Laugen	0	Gut*
Natronlauge (50%)	Anorganische Laugen	0	Gut**
Natriumhypochlorit	Anorganische Laugen	0	Gut
Styrol	Aromatisch organisch	0	Gut
Schwefelsäure (50 %)	Anorganische Säuren	0	Gut
Schwefelsäure (98 %)	Anorganische Säuren	0	Gut*
Tetrachloroethylen	Halogenverbindungen	0	Gut
Tetrahydrofuran	Ether	0	Gut
Thionylchlorid	Chlorverbindungen	0	Gut
Toluol	Aromatische Kohlenwasserstoffe	0	Gut
1, 1, 1-Trichloroethan	Halogenverbindungen	0	Gut
Trichlorethylen	Halogenverbindungen	0	Gut
Triethylamin	Amine	0	Gut
Terpentin	Kohlenwasserstoffe	0	Gut
Wasser	Verschiedenes	0	Gut
Xylol	Aromatische Kohlenwasserstoffe	0	Gut



Ce rapport est fourni en tant que guide et a été produit sur la base des informations dont disposait New Pig, réputées fiables et exactes au moment de sa rédaction. En raison des variables et des conditions d'application sur lesquelles New Pig n'exerce aucun contrôle, les informations figurant dans ce guide sont fournies sans garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite. New Pig n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit concernant l'interprétation de ces informations.

Guide de compatibilité chimique

Le guide s'applique aux produits suivants :

Boudins absorbants HazMat PIG, digues absorbantes, coussins absorbants, absorbant, feuilles et rouleaux.

Informations du guide :

Ce rapport est fourni en tant que guide et a été produit sur la base des informations dont disposait New Pig, réputées fiables et exactes au moment de sa rédaction. En raison des variables et des conditions d'application sur lesquelles New Pig n'exerce aucun contrôle, les informations figurant dans ce guide sont fournies sans garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite. New Pig n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit concernant l'interprétation de ces informations.

Indice - Effet chimique

Dégradation (évaluée visuellement de 0 à 2) : 0 = Nulle, 1 = moyenne, 2 = Importante

Bon : Aucune dégradation

Acceptable : Augmentation de la température et/ou changement de couleur

NR (non recommandé) : Dégradation importante

* : L'absorption du liquide peut être lente

** : Le liquide peut ne pas être absorbé

En raison des variables et des conditions spécifiques échappant à son contrôle, New Pig n'est pas en mesure de garantir que ses produits vous donneront satisfaction. Pour garantir l'efficacité du produit ainsi que votre sécurité, nous vous recommandons avant l'achat de soumettre celui-ci à des tests de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques. Pour de plus amples informations, veuillez contacter New Pig.

Nom chimique	Classe chimique	Dégradation visible (0-2)	Indice
Acide acétique glacial (cristallisable)	Acide organique	0	Bonne
Acide acétique	Acide organique	0	Bonne
Acétone	Cétones	0	Bonne
Acétonitrile	Nitriles	0	Bonne
Sels d'aluminium	Hydroxyde d'aluminium	0	Bonne
Fluorure d'ammonium	Composé halide	0	Bonne
Hydroxyde d'ammonium	Base inorganique	0	Bonne
Ammoniaque liquide (29 %)	Composé ammoniaque	0	Bonne
Sels de baryum	Composé de baryum	0	Bonne
Alcool benzylique	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Acide borique	Acide inorganique	0	Bonne
Butanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Acétate de butyle	Esters carboxyliques	0	Bonne
Chlorure de calcium	Composés de calcium	0	Bonne
Disulfure de carbone	Composés du soufre	0	Bonne
Tétrachlorure de carbone	Composés halide	0	Bonne
Chloroforme	Halogen Compounds	0	Bonne
Chlorure de cuivre	Composés de cuivre	0	Bonne
Cyclohexanone	Cétones	0	Bonne
Dichlorométhane	Composés halide	0	Bonne
Diéthylamine	Amines	0	Bonne

Nom chimique	Classe chimique	Dégradation visible (0-2)	Indice
Diméthylformamide	Amides	0	Bonne
Éthanol	Composé hydroxylique	0	Bonne
Acétate d'éthyle	Composé carboxylique	0	Bonne
Formaldéhyde	Aldéhydes	0	Bonne
Essence	Hydrocarbures aromatiques	0	Bonne
Éther glycolique	Éthers	0	Bonne
Hexane	Hydrocarbures aliphatiques	0	Bonne
Acide chlorhydrique (37 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Peroxydes	0	Bonne
Peroxyde d'hydrogène (50 %)	Peroxydes	0	Bonne
Acide fluorhydrique (48 %)	Esters carboxyliques	0	Bonne
Acétate d'isopentyle	Carboxylic Ester	0	Bonne
Isopropanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Carburant aviation (JP-5)	Hydrocarbures	0	Bonne
Kérosène	Hydrocarbures	0	Bonne
Méthanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Méthyléthylcétone	Cétones	0	Bonne
Méthylisobutylcétone	Cétones	0	Bonne
Huile minérale	Hydrocarbures alicycliques	0	Bonne
Essence minérales	Hydrocarbures	0	Bonne
Naphte	Hydrocarbures	0	Bonne
Acide nitrique (70 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Acide nitrique (vapeur, 90 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Nitrobenzène	Composés nitrés	0	Bonne
Perchloréthylène	Composés halide	0	Bonne
Phénol	Composés hydroxyliques (phénols)	0	Bonne
Acide phosphorique (86,7 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Hydroxyde de potassium (50 %)	Inorganic Bases	0	Bonne**
Propylène glycol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Hydroxyde de sodium (30 %)	Bases inorganiques	0	Bonne
Hydroxyde de sodium (40 %)	Bases inorganiques	0	Bonne*
Hydroxyde de sodium (50 %)	Bases inorganiques	0	Bonne**
Hypochlorite de sodium	Bases inorganiques	0	Bonne
Styrène	Organique aromatique	0	Bonne
Acide sulfurique (50 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Acide sulfurique (98 %)	Acides inorganiques	0	Bonne*
Tétrachloroéthylène	Composés d'halogène	0	Bonne
Tétrahydrofuranne	Éthers	0	Bonne
Chlorure de thionyle	Composés de chlorure	0	Bonne
Toluène	Hydrocarbures aromatiques	0	Bonne
Trichloréthane-1-1-1	Composés d'halogène	0	Bonne
Trichloroéthylène	Composés d'halogène	0	Bonne
Triéthylamine	Amines	0	Bonne
Térébenthine	Hydrocarbures	0	Bonne
Eau	Divers	0	Bonne
Xylène	Hydrocarbure aromatique	0	Bonne



Questa relazione è offerta come guida ed è stata sviluppata sulla base di informazioni che, per quanto a conoscenza di New Pig, sono affidabili e precise. A causa di variabili e condizioni di applicazione non controllate da New Pig, nessun dato presente in questa guida deve essere considerato come una garanzia, espressa o implicita. New Pig non si assume alcun obbligo o responsabilità per quanto riguarda l'uso o l'uso improprio delle informazioni.

Guida di compatibilità chimica

Guida applicabile al seguente prodotto:

Manicotti assorbenti HazMat PIG, arginatori assorbenti, cuscini assorbenti, pasta, tamponi e rotoli.

Informazioni sulla guida:

Questa relazione è offerta come guida ed è stata sviluppata sulla base di informazioni che, per quanto a conoscenza di New Pig, sono affidabili e precise. A causa di variabili e condizioni di applicazione non controllate da New Pig, nessun dato presente in questa guida deve essere considerato come una garanzia, espressa o implicita. New Pig non si assume alcun obbligo o responsabilità per quanto riguarda l'uso o l'uso improprio delle informazioni.

Indici/Fattori degli indici — Effetto chimico

Degradazione (visivamente classificata da 0 a 2): 0 = Nulla, 1 = Leggera, 2 = Significativa

Buono: Nessuna degradazione

Normale: Aumento della temperatura e/o cambiamento di colore

NR: (Non raccomandato): Degradazione significativa

* : Il liquido può essere lento da assorbire

** : Il liquido potrebbe non essere assorbito

A causa di variabili e condizioni non controllabili, tuttavia, New Pig non è in grado di garantire che i prodotti funzionano pienamente secondo le specifiche esigenze del cliente. Per assicurarsi un elevato livello di efficacia e operare in sicurezza, è pertanto consigliabile procedere all'acquisto solo dopo aver condotto un test di compatibilità e aver quindi verificato che il prodotto riesca ad assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per domande o informazioni aggiuntive, contattare New Pig.

Denominazione chimica	Denominazione chimica	Degradazione visibile (0-2)	Indice
Acido acetico, glaciale	Acido organico	0	Buono
Acido acetico	Acido organico	0	Buono
Acetone	Chetoni	0	Buono
Acetonitrile	Nitrili	0	Buono
Sali di alluminio	Idrossido di composti di alluminio	0	Buono
Fluoruro d'ammonio	Composto di alogenuro	0	Buono
Idrossido d'ammonio	Supporto inorganico	0	Buono
Ammoniaca acquosa (29%)	Composto di ammoniaca	0	Buono
Sali di bario	Composti di bario	0	Buono
Alcool benzilico	Composti idrossilici	0	Buono
Acido borico	Acido inorganico	0	Buono
Butanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Butile acetato	Estere carbossilico	0	Buono
Cloruro di calcio	Composti di calcio	0	Buono
Solfuro di carbonio	Composti di zolfo	0	Buono
Tetracloruro di carbonio	Composti alogenati	0	Buono
Cloroformio	Composti alogenati	0	Buono
Cloruro di rame	Composti di rame	0	Buono
Cicloesano	Chetoni	0	Buono
Diclorometano	Composti alogenati	0	Buono
Dietilammina	Ammine	0	Buono

Denominazione chimica	Denominazione chimica	Degradazione visibile (0-2)	Indice
Dimetilformammide	Amidi	0	Buono
Etanolo	Composto idrossilico	0	Buono
Acetato di etile	Composto carbonilico	0	Buono
Formaldeide	Aldeidi	0	Buono
Benzina	Idrocarburi aromatici	0	Buono
Etere glicolico	Eteri	0	Buono
Esano	Idrocarburi alifatici	0	Buono
Acido cloridrico (37%)	Acidi inorganici	0	Buono
Perossido di idrogeno (30%)	Perossidi	0	Buono
Perossido di idrogeno (50%)	Perossidi	0	Buono
Acido fluoridrico (48%)	Acidi inorganici	0	Buono
Isopentile Acetato	Estere carbossilico	0	Buono
Isopropanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Carburante per reattori (JP-5)	Idrocarburi	0	Buono
Cherosene	Idrocarburi	0	Buono
Metanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Metiletilchetone	Chetoni	0	Buono
Metiletilchetone	Chetoni	0	Buono
Olio minerale	Idrocarburi aliciclici	0	Buono
Acquaragia	Idrocarburi	0	Buono
Nafta	Idrocarburi	0	Buono
Acido nitrico (70%)	Acidi inorganici	0	Buono
Acido nitrico (fumante, 90%)	Acidi inorganici	0	Buono
Nitrobenzene	Nitrocomposti	0	Buono
Percloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Fenolo	Composti idrossilici (fenoli)	0	Buono
Acido fosforico (86,7%)	Acidi inorganici	0	Buono
Idrossido di potassio 50%	Supporti inorganici	0	Buono**
Glicole propilenico	Composti idrossilici	0	Buono
Idrossido di sodio (30%)	Supporti inorganici	0	Buono
Idrossido di sodio (40%)	Supporti inorganici	0	Buono*
Idrossido di sodio (50%)	Supporti inorganici	0	Buono**
Ipcolorito di sodio	Supporti inorganici	0	Buono
Stirene	Materiale organico aromatico	0	Buono
Acido solforico (50%)	Acidi inorganici	0	Buono
Acido solforico (98%)	Acidi inorganici	0	Buono*
Tetracloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Tetraidrofurano	Eteri	0	Buono
Cloruro di tionile	Composti di cloruro	0	Buono
Toluene	Idrocarburi aromatici	0	Buono
1, 1, 1-Tricloroetano	Composti alogenati	0	Buono
Tricloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Trietilamina	Ammine	0	Buono
Trementina	Idrocarburi	0	Buono
Acqua	Eterogeneo	0	Buono
Xilene	Idrocarburo aromatico	0	Buono