



EN

PIG Collapse-A-Tainer Spill Containment Berm & PIG Collapse-A-Tainer Self-Rising Spill Containment Berm.

Pages 2-3

DE

PIG Collapse-A-Tainer Leakage Eindämmsystem und PIG Collapse-A-Tainer Selbstaufrichtendes Leakage Eindämmsystem.

Seiten 4-5

FR

PIG Collapse-A-Tainer Bac de rétention souple & PIG Collapse-A-Tainer Bac de rétention souple avec parois autolevantes.

Pages 6-7

IT

Barriera di contenimento delle fuoriuscite PIG Collapse-A-Tainer e Barriera di contenimento delle fuoriuscite con innalzamento automatico PIG Collapse-A-Tainer.

Pagine 8-9



Chemical Compatibility Guide

The guide on the following page(s) was provided by the supplier. New Pig Corporation assumes no responsibility, obligation, or liability in conjunction with the use or misuse of the information.

Guide Applicable to the Following:

PIG Collapse-A-Tainer Spill Containment Berm & PIG Collapse-A-Tainer Self-Rising Spill Containment Berm

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

A - Fluid Has Little or no Effect

B - Fluid has minor to moderate effect

C - Fluid has severe effect

T - No Data - Likely to be acceptable

X - No Data - Not Likely to be acceptable

ULC - Meets the requirements of ULC S668

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.

Element	Rating
Acetic Acid (5%)	A
Acetic Acid (50%)	C
Acetone	C
Asphalt	T
ASTM #1 Oil (ULC)	A
ASTM #2 (ULC)	A
ASTM #3 Oil (ULC)	A
ASTM Reference Fuel A (ULC)	A
ASTM Reference Fuel B (ULC)	A
ASTM Reference Fuel C	B
Ammonium Phosphate	T
Ammonium Sulfate	T
Aqua Regia	X
Automatic Trans. Fluid	T
Aviation Gasoline (ULC)	B
Aviation Turbine Fuels (ULC)	T
Benzaldehyde	X
Benzene	X
Bromine, Anhydrous Liquid	X
Butyl Acetate	X
Butyl Alcohol	T
Calcium Chloride (30%)	A
Calcium Hydroxide Solutions	T
Calcium Bisulfide	X
Carbon Tetrachloride	X

Element	Rating
Caustic Soda Liquid 50%	T
Chlorobenzene	X
Chloroform	X
Chlorosulfonic Acid	X
Clorox/Bleach/Sodium Hypochlorite	A
Coagulant	T
Chromic Acid (50%)	A
Crude Oil	A
Cyclohexane	B
Diesel Fuel (ULC)	A
Diesel Fuel Low-Sulphur (ULC)	T
Diesel for Locomotive (ULC)	T
Diethyl Sebacate	X
Diethyl Phthalate (DOP)	C
Ethyl Acetate	C
Ethyl Alcohol	A
Ethylene Dichloride	X
Ethylene Glycol (Anti-Freeze)	A
Formaldehyde	X
Fuel Ethanol (15%) (ULC)	T
Fuel Methanol (15%) (ULC)	T
Furfural	X
Gasoline (ULC)	B
Gasoline, Oxygenated Unleaded Containing Ethanol (ULC)	T
Gas Turbine Fuel Oils (ULC)	T

Element	Rating
Gear Oil	T
Glycerine	T
Heptane	B
Home Heating Oil (ULC)	A
Hydraulic Fluid - Petroleum	A
Hydraulic Fluid – Phosphate Ester	C
Hydrocarbon Type II (40%Aromatic)	C
Hydrochloric Acid (20%)	A
Isooctane	A
Isopropyl Alcohol	T
Jet Fuel, JP-4	A
Kerosene (ULC)	A
Lactic Acid	T
Linseed Oil - Raw	A
Magnesium Chloride	T
Magnesium Hydroxide	T
Methyl Alcohol	A
Methylene Chloride	A
Methyl Ethyl Ketone	T
Mineral Oil	T
NACHURS 6-24-6	A
Naphtha	T
Nitric Acid (10%)	B
Nitric Acid (50%)	C
Nitric Acid (100%)	C
Nitrobenzene	X
Palm Oil	A
Perchloroethylene	C
Peroxide – 200 ppm	T

Element	Rating
Phenol (50%)	C
Phosphoric Acid (50%)	A
Phosphoric Acid (100%)	C
Potassium Chloride	T
Potassium Sulphate	T
Pydraul 312C	X
Regular Sulphur Diesel Fuel (ULC)	A
SAE-30 Oil	A
Salt Water (25%)	B
Sea Water	T
Soap Solution (1%)	T
Sodium Acetate Solution	T
Sodium Bisulfite Solution	T
Sodium Hydrochlorite Sol. (12.5%)	A
Sodium Hydroxide (40%)	A
Sodium Phosphate	T
Sulfuric Acid (50%)	A
Sulfuric Acid (97%)	C
Tannic Acid (50%)	T
Tetrahydrofuran	X
Transformer Oil	A
Tributyl Phosphate	X
Toluene	C
UAN	A
Urea (50%)	A
Water (70° F)	A
Water (200° F)	A
Xylene	C
Zinc Chloride	T



Leitfaden zur chemischen Kompatibilität

Der Leitfaden auf der/den folgenden Seite(n) wurde vom Lieferanten bereitgestellt. Die New Pig Corporation übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Dieser Leitfaden gilt für folgende Produkte:

PIG Collapse-A-Tainer Leckage Eindämmsystem und PIG Collapse-A-Tainer Selbstaufrichtendes Leckage Eindämmsystem.

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 Gewährleistung. New Pig übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Bewertungen/Bewertungsschlüssel – Chemische Wirkung

- A - Die Flüssigkeit hat wenig oder keine Auswirkungen**
- B - Die Flüssigkeit hat geringe bis mittelmäßige Auswirkungen**
- C - Die Flüssigkeit hat starke Auswirkungen**
- T - Keine Daten, wahrscheinlich akzeptabel**
- X - Keine Daten, wahrscheinlich nicht akzeptabel**
- ULC - Erfüllt die Anforderungen von ULC S668**

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.

Element	Bewertung
Essigsäure (5%)	A
Essigsäure (50%)	C
Aceton	C
Asphalt	T
ASTM #1 Öl (ULC)	A
ASTM #2 (ULC)	A
ASTM #3 Öl (ULC)	A
ASTM-Referenzkraftstoff A (ULC)	A
ASTM-Referenzkraftstoff B (ULC)	A
ASTM-Referenzkraftstoff C	B
Ammoniumphosphat	T
Ammoniumsulfat	T
Königswasser	X
Automatikgetriebe Flüssigkeit	T
Luftfahrt-Benzin (ULC)	B
Luftfahrtturbinkraftstoffe (ULC)	T
Benzaldehyd	X
Benzol	X
Brom, wasserfreie Flüssigkeit	X
Butylacetat	X
Butylalkohol	T
Kalziumchlorid (30%)	A
Kalziumhydroxid-Lösungen	T
Kalziumdisulfid	X
Kohlenstofftetrachlorid	X

Element	Bewertung
Ätznatronflüssigkeit 50 %	T
Clorbenzol	X
Chloroform	X
Chlorschwefelsäure	X
Chlorbleiche/Natriumhypochlorit	A
Gerinnungsmittel	T
Chromsäure (50%)	A
Rohöl	A
Cyclohexan	B
Dieselmkraftstoff (ULC)	A
Dieselmkraftstoff, schwefelarm (ULC)	T
Diesel für Lokomotiven (ULC)	T
Diethyl-Sebacat	X
Dioctylphthalat (DOP)	C
Ethylacetat	C
Ethylalkohol	A
Ethylendichlorid	X
Ethylenglykol (Frostschutz)	A
Formaldehyd	X
Kraftstoffethanol (15 %) (ULC)	T
Kraftstoffmethanol (15 %) (ULC)	T
Furfural	X
Benzin (ULC)	B
Benzin, mit Sauerstoff angereichert, bleifrei, Ethanol (ULC) enthaltend	T
Kraftstofföle für Gasturbinen (ULC)	T

Element	Bewertung
Getriebeöl	T
Glyzerin	T
Heptan	B
Heizöl für Haushalte (ULC)	A
Hydraulikflüssigkeit - Erdöl	A
Hydraulikflüssigkeit – Phosphat-Ester	C
Kohlenwasserstoff Typ II (40% aromatisch)	C
Salzsäure (20%)	A
Isooktan	A
Isopropylalkohol	T
Düsentreibstoff, (JP-4)	A
Kerosin (ULC)	A
Milchsäure	T
Leinöl - Roh	A
Magnesiumchlorid	T
Magnesiumhydroxid	T
Methylalkohol	A
Methylenchlorid	A
Methylethylketon	T
Mineralöl	T
NACHURS 6-24-6	A
Naphtha	T
Salpetersäure (10%)	B
Salpetersäure (50%)	C
Salpetersäure (100%)	C
Nitrobenzol	X
Palmöl	A
Perchlorethylen	C
Peroxid – 200 ppm	T

Element	Bewertung
Phenol (50%)	C
Phosphorsäure (50%)	A
Phosphorsäure (100%)	C
Kaliumchlorid	T
Kaliumsulfat	T
Pydraul 312C	X
Dieselmotortreibstoff mit gewöhnlichem Schwefelgehalt (ULC)	A
Öl SAE-30	A
Salzwasser (25%)	B
Seewasser	T
Seifenlösung (1%)	T
Natriumacetatlösung	T
Natriumbisulfatlösung	T
Natriumhydrochloridlösung (12,5%)	A
Natronlauge (40%)	A
Natriumphosphat	T
Schwefelsäure (50 %)	A
Schwefelsäure (97%)	C
Gerbsäure (50%)	T
Tetrahydrofuran	X
Transformatoröl	A
Tributylphosphat	X
Toluol	C
UAN	A
Harnstoff (50 %)	A
Wasser (70° F)	A
Wasser (200° F)	A
Xylol	C
Zinkchlorid	T



Guide de compatibilité chimique

Le guide figurant sur la ou les page(s) suivante(s) a été fourni par le fournisseur. New Pig Corporation n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit concernant l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ces informations.

Guide de compatibilité chimique pour :

PIG Collapse-A-Tainer Bac de rétention souple & PIG Collapse-A-Tainer Bac de rétention souple avec parois autolevantes.

Informations sur le 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 leur 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 ni obligation de quelque nature que ce soit concernant l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ces informations.

Classe / Légende des classes - Effet chimique

A - Le fluide a peu ou pas d'effet

B - Le fluide a un effet mineur à modéré

C - Le fluide a un effet sérieux

T - Pas de données - probablement acceptable

X - Pas de données - peu probable d'être acceptable

ULC - Conforme aux exigences de la norme ULC S668

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 de soumettre celui-ci à des tests de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques avant l'achat. Pour de plus amples informations, veuillez contacter New Pig.

Élément	Classe
Acide acétique (5%)	A
Acide acétique (50%)	C
Acétone	C
Asphalte	T
Huile ASTM n°1 (ULC)	A
ASTM N°2 (ULC)	A
Huile ASTM n°3 (ULC)	A
Carburant de référence ASTM A (ULC)	A
Carburant de référence ASTM B (ULC)	A
Carburant de référence ASTM C	B
Phosphate d'ammonium	T
Sulfate d'ammonium	T
Eau régale	X
Fluide de boîte automatique	T
Essence d'aviation (ULC)	B
Carburants pour turbine d'aviation (ULC)	T
Benzaldéhyde	X
Benzène	X
Brome, liquide anhydre	X
Acétate de butyle	X
Butanol	T
Chlorure de calcium (30 %)	A
Solutions d'hydroxyde de calcium	T
Bisulfure de calcium	X
Tétrachlorure de carbone	X

Élément	Classe
Liquide de soude caustique 50 %	T
Chlorobenzène	X
Chloroforme	X
Acide chlorosulfonique	X
Javellisant au chlore/eau de Javel (hypochlorite de sodium à 5 %)	A
Coagulant	T
Acide chromique (50 %)	A
Pétrole brut	A
Cyclohexane	B
Carburant diesel (ULC)	A
Carburant diesel à faible teneur en soufre (ULC)	T
Diesel pour locomotive (ULC)	T
Sébaçate de diéthyl	X
Phtalate de dioctyle (DOP)	C
Acétate d'éthyle	C
Alcool éthylique	A
Dichlorure d'éthylène	X
Éthylène-glycol (antigel)	A
Formaldéhyde	X
Carburant éthanol (15 %) (ULC)	T
Carburant méthanol (15 %) (ULC)	T
Furfural	X
Essence (ULC)	B
Essence, oxygénée sans plomb contenant de l'éthanol (ULC)	T
Carburant de turbine à gaz (ULC)	T

Élément	Classe
Huile pour engrenages	T
Glycérine	T
Heptane	B
Mazout de chauffage domestique (ULC)	A
Liquide hydraulique - pétrole	A
Liquide hydraulique – ester phosphorique	C
Hydrocarbure de type II (aromatique à 40 %)	C
Acide chlorhydrique (20 %)	A
Isooctane	A
Alcool isopropylique	T
Carburant d'aviation, JP-4	A
Kérosène (ULC)	A
Acide lactique	T
Huile de lin - brute	A
Chlorure de magnésium	T
Hydroxyde de magnésium	T
Méthanol	A
Chlorure de méthylène	A
Méthyléthylcétone	T
Huile minérale	T
NACHURS 6-24-6	A
Naphte	T
Acide nitrique (10%)	B
Acide nitrique (50%)	C
Acide nitrique (100%)	C
Nitrobenzène	X
Huile de palme	A
Perchloréthylène	C
Péroxyde – 200 ppm	T

Élément	Classe
Phénol (50 %)	C
Acide phosphorique (50 %)	A
Acide phosphorique (100 %)	C
Chlorure de potassium	T
Sulfate de potassium	T
Pydraul 312C	X
Carburant diesel à soufre ordinaire (ULC)	A
Huile SAE-30	A
Eau salée (25 %)	B
Eau de mer	T
Solutions savonneuses (1 %)	T
Solution d'acétate de sodium	T
Solution de bisulfite de sodium	T
Sol. d'hydrochlorite de sodium (12,5 %)	A
Hydroxyde de sodium (40 %)	A
Phosphate de sodium	T
Acide sulfurique (50 %)	A
Acide sulfurique (97 %)	C
Acide tannique (50 %)	T
Tétrahydrofuranne	X
Huile de transformateur	A
Phosphate de tributyle	X
Toluène	C
UAN	A
Urée (50 %)	A
Eau (21°C)	A
Eau (93,3°C)	A
Xylène	C
Chlorure de zinc	T



Guida di compatibilità chimica

La guida alle pagine seguenti è stata fornita dal fornitore. New Pig Corporation non si assume alcun obbligo o responsabilità per quanto riguarda l'uso o l'uso improprio delle informazioni.

Guida di compatibilità chimica per:

Barriera di contenimento delle fuoriuscite PIG Collapse-A-Tainer e Barriera di contenimento delle fuoriuscite con innalzamento automatico PIG Collapse-A-Tainer

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

A - Il fluido ha un effetto scarso o nullo

B - Il fluido ha un effetto da poco significativo a moderato

C - Il fluido ha un effetto incisivo

T - Nessun dato - Probabilmente accettabile

X - Nessun dato - Probabilmente non accettabile

ULC - Soddisfa i requisiti ULC S668

A causa di variabili e condizioni non controllabili, tuttavia, New Pig non è in grado di garantire che i prodotti funzionino 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 a contenere o ad assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per domande o informazioni aggiuntive, contattare New Pig.

Elemento	Indice
Acido acetico (5%)	A
Acido acetico (50%)	C
Acetone	C
Asfalto	T
Olio ASTM n. 1 (ULC)	A
ASTM n. 2 (ULC)	A
Olio ASTM n. 3 (ULC)	A
Carburante di riferimento ASTM A (ULC)	A
Carburante di riferimento ASTM B (ULC)	A
Carburante di riferimento ASTM C	B
Fosfato di ammonio	T
Solfato di ammonio	T
Acqua regia	X
Fluido trasm. automatiche	T
Benzina per aviazione (ULC)	B
Carburante per turbine aeree (ULC)	T
Benzaldeide	X
Benzene	X
Bromo, liquido anidro	X
Butile acetato	X
Alcool butilico	T
Cloruro di calcio (30%)	A
Soluzioni di idrossido di calcio	T
Bisolfuro di calcio	X
Tetracloruro di carbonio	X

Elemento	Indice
Liquido di soda caustica 50%	T
Clorobenzene	X
Cloroformio	X
Acido clorosolfonico	X
Clorox/Candeggina/Ipoclorito di sodio	A
Coagulante	T
Acido cromatico (50%)	A
Petrolio greggio	A
Cicloesano	B
Carburante diesel (ULC)	A
Carburante diesel a basso tenore di zolfo (ULC)	T
Diesel per locomotive (ULC)	T
Sebacato di dietile	X
Diottilftalato (DOP)	C
Acetato di etile	C
Alcool etilico	A
Dicloroetilene	X
Glicole etilenico (antigelo)	A
Formaldeide	X
Etanolo combustibile (15%) (ULC)	T
Metanolo combustibile (15%) (ULC)	T
Furfurale	X
Benzina (ULC)	B
Benzina, ossigenata senza piombo contenente etanolo (ULC)	T
Oli combustibili per turbine a gas (ULC)	T

Elemento	Indice
Olio per ingranaggi	T
Glicerina	T
Eptano	B
Olio per riscaldamento domestico (ULC)	A
Fluido idraulico - Petrolio	A
Fluido idraulico - Estere fosfato	C
Idrocarburo tipo II (40% aromatico)	C
Acido cloridrico (20%)	A
Isoottano	A
Alcool isopropilico	T
Carburante per reattori, JP-4	A
Cherosene (ULC)	A
Acido lattico	T
Olio di lino - Grezzo	A
Cloruro di magnesio	T
Idrossido di magnesio	T
Alcool metilico	A
Cloruro di metilene	A
Metiletilchetone	T
Olio minerale	T
NACHURS 6-24-6	A
Nafta	T
Acido nitrico (10%)	B
Acido nitrico (50%)	C
Acido nitrico (100%)	C
Nitrobenzene	X
Olio di palma	A
Percloroetilene	C
Perossido – 200 ppm	T

Elemento	Indice
Fenolo (50%)	C
Acido fosforico (50%)	A
Acido fosforico (100%)	C
Cloruro di potassio	T
Solfato di potassio	T
Pydraul 312C	X
Carburante diesel con tenore di zolfo normale (ULC)	A
Olio SAE-30	A
Acqua marina (25%)	B
Acqua marina	T
Soluzione di sapone (1%)	T
Soluzione di acetato di sodio	T
Soluzione di bisolfito di sodio	T
Sol. idrocloruro di sodio (12,5%)	A
Idrossido di sodio (40%)	A
Fosfato di sodio	T
Acido solforico (50%)	A
Acido solforico (97%)	C
Acido tannico (50%)	T
Tetraidrofurano	X
Olio per trasformatori	A
Tributilfosfato	X
Toluene	C
UAN	A
Urea (50%)	A
Acqua (70°F, 21,1°C)	A
Acqua (200°F, 93,3°C)	A
Xilene	C
Cloruro di zinco	T