

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Data di pubblicazione: 16-06-22 Data di revisione: 23-12-22 Sostituisce la versione di: 16-06-22 Versione: 2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Q Connect Correction  
UFI fluid : GV00-U05T-N00C-FME7

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Correction fluid for paper or fax copies.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Distributore

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23  
Box 101  
9051 Gent  
Belgium  
info@interaction-connect.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : T 0032 9 380 82 48

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveneni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveneni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100	+39 03 822 4444	

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveneni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226  
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H336  
Narcosi  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 H411  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 - Evitare di respirare i vapori.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P301+P330+P331+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVENENI/un medico.  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.




Fraasi EUH

: EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Fraasi supplementari	: pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
Chiusura di sicurezza per i bambini	: Uso riservato agli utilizzatori professionali.
Indicazione di pericolo avvertibile al tatto	: Non applicabile
Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno	
Pittogrammi di pericoli (CLP)	:    GHS02      GHS07      GHS09
Avvertenza (CLP)	: Attenzione
Componenti pericolosi	: nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consigli di prudenza (CLP)	: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 - Evitare di respirare i vapori. P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. P301+P330+P331+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Fraasi EUH	: EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
Fraasi supplementari	: Uso riservato agli utilizzatori professionali.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Carbonato di calcio (471-34-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### 3.2. Miscele

Note : Miscela. Liquido correttore solvente, 20 ml, confezionato in flacone di plastica con pennello.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (Nota P)	Numero CAS: 64741-84-0 Numero CE: 265-086-6 no. REACH: 01-2119485160-44	35 – 45	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Carbonato di calcio	Numero CAS: 471-34-1 Numero CE: 207-439-9 no. REACH: 01-2119486795-18	30 – 35	Non classificato
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HR, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, CH) (Nota V)(Nota W)(Nota 10)	Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5 Numero indice EU: 022-006-002 no. REACH: 01-2119489379-17	10 – 15	Carc. 2, H351

Nota P: La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Nota 10: La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti ≥ 1 % di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm.

Nota V: Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).

Nota W: È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i meccanismi polmonari di espulsione delle particelle. La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua (per almeno 15 minuti). In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

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

Tattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare nell'imballaggio di origine. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare ogni sorgente di ignizione.
- Materiali di imballaggio : Imballo originale.

#### 7.3. Usi finali particolari

vedere sezione(i) : 1.2.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, inalazione	6,36 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, orale	6,1 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,1 mg/kg di peso corporeo/giorno

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

<b>Carbonato di calcio (471-34-1)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,06 mg/m <sup>3</sup>
<b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,25 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti sistemici, orale	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
Acuta - effetti locali, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici,orale	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo: non identificato
A lungo termine - effetti locali, inalazione	210 µg/m <sup>3</sup>
<b>nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo elevato (nessuna soglia derivata)
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1286,4 mg/m <sup>3</sup> Studio di neurotossicità
Acuta - effetti locali, cutanea	Basso rischio (nessuna soglia derivata)
Acuta - effetti locali, inalazione	160,23 mg/m <sup>3</sup> Irritazione (vie respiratorio)
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	950 µg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo elevato (nessuna soglia derivata)
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,9 mg/m <sup>3</sup> Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti locali, inalazione	2,31 mg/m <sup>3</sup> Irritazione (vie respiratorio)

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)

### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Acuta - effetti sistemici, cutanea	Pericolo elevato (nessuna soglia derivata)
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1152 mg/m <sup>3</sup> Studio di neurotossicità
Acuta - effetti sistemici, orale	25,6 mg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità acuta
Acuta - effetti locali, cutanea	Basso rischio (nessuna soglia derivata)
Acuta - effetti locali, inalazione	143,5 mg/m <sup>3</sup> Irritazione (vie respiratorio)
A lungo termine - effetti sistemici,orale	30 µg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	410 µg/m <sup>3</sup> Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	280 µg/kg di peso corporeo/giorno Tossicità a dose ripetuta
A lungo termine - effetti locali, cutanea	Pericolo elevato (nessuna soglia derivata)
A lungo termine - effetti locali, inalazione	690 µg/m <sup>3</sup> Irritazione (vie respiratorio)

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

##### Protezione contro i rischi termici:

Non richiesto.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: bianco.
Odore	: Lieve odore.
Soglia olfattiva	: Non applicabile



# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: 25 – 200 °C (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fonte: ECHA)
Infiammabilità	: Non applicabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: 1,1 – 7,6 vol % (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fornitore della SDS)
Limite inferiore di esplosività	: 1,1 vol % (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente, Fornitore della SDS)
Limite superiore di esplosività	: 7,6 vol % (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente, Fornitore della SDS)
Punto di infiammabilità	: 55 – 65 °C (Vaso chiuso), Pensky - Martens, EN ISO 2719
Temperatura di autoaccensione	: > 200 °C (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fonte: ECHA)
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: > 25 mm <sup>2</sup> /s (40 °C); calcolato
Solubilità	: Acqua: Insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non applicabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: 4 – 240 kPa (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fonte: ECHA)
Pressione di vapore a 50°C	: Non applicabile
Densità	: 1,1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup> (picnometro; (20+0.5)°C; EN ISO 2811)
Densità relativa	: 0,62 – 0,88 (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fonte: ECHA)
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Caratteristiche della particella	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 1,1 – 7,6 vol % (Nafta (petrolio), leggera raffinata con solvente; Fornitore della SDS)

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Altre proprietà : tempo di flusso : 30 - 35 s (cup 4 mm)  
Contenuto di solvente : 40 - 45 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 3 mg/l 4 h

#### biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 6,82 mg/l

#### nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5610 mg/l (metodo OCSE 403)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: Non applicabile
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non applicabile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato. (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

NOAEL (orale, ratto)	3500 mg/kg di peso corporeo 90 giorni
NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi)	10 mg/m <sup>3</sup> 90 giorni

#### nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
---	---------------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
--	---

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Q Connect Correction fluid

Viscosità cinematica > 25 mm<sup>2</sup>/s (40 °C); calcolato

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non rapidamente degradabile

### Carbonato di calcio (471-34-1)

CL50 - Pesci [1] > 100 mg/l 96 h; (metodo OCSE 203)

CE50 - Crostacei [1] > 100 mg/l 48 h; Daphnia magna (Water flea); (metodo OCSE 202)

CE50 72h - Alghe [1] > 14 mg/l 72 h; (metodo OCSE 201)

### biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7)

CL50 - Pesci [1] > 10000 mg/l Cyprinodon variegatus (sheepshead minnow); test semistatico; (metodo OCSE 203)

CL50 - Pesci [2] > 1000 mg/l Pimephales promelas; statico; EPA-540/9-85-006

CE50 - Crostacei [1] > 10000 mg/l Copepoda Acartia tonsa (ISO 14669 (1999); ISO 5667-16 (1998)

CE50 - Crostacei [2] > 1000 mg/l Daphnia magna (Water flea); statico; (metodo OCSE 202)

CE50 72h - Alghe [1] > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; Tasso di crescita; statico; (metodo OCSE 201)

CE50 72h - Alghe [2] > 10000 mg/l Skeletonema costatum (diatomee marine); ISO 10253

NOEC > 100000 mg/kg bw (Hyalella azteca; test semistatico; ASTM 1706)

### nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)

LL50, pesci, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) 10 mg/l (96 ore)

LL50, pesci, Pimephales promelas 8.2 mg/l (96 ore)

EL50, Daphnia magna (Water flea) 4.5 mg/l (48 ore)

NOELR, Daphnia magna (Water flea) 2.6 mg/l (21 giorni)

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

**nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)**

EL50, alghe, Pseudokirchnerella subcapitata	3.1 mg/l (72 ore)
NOELR, alghe, Pseudokirchnerella subcapitata	0.5 mg/l (72 ore)
EL50, microrganismi, Tetrahymena pyriformis	15.41 mg/l (40 ore)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

Persistenza e degradabilità	I metodi per determinare la biodegradabilità non sono applicabili alle sostanze inorganiche.
-----------------------------	--

#### biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

Persistenza e degradabilità	Non pertinente.
-----------------------------	-----------------

**nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)**

Persistenza e degradabilità	Studio : Non facilmente biodegradabile. test di simulazione : Biodegradabile.
-----------------------------	---

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Q Connect Correction fluid

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non applicabile

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
---------------------------	-----------------------------------

#### biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

Potenziale di bioaccumulo	Non si accumula negli organismi.
---------------------------	----------------------------------

**nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	3 – 6
Potenziale di bioaccumulo	Previsione : bioaccumulo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.
------------------	-----------------------------------

#### biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

Ecologia - suolo	immobile.
------------------	-----------

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)

Ecologia - suolo

Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

Carbonato di calcio (471-34-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).] (64741-84-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Codice HP

- : HP3 - "Infiammabile":
- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
  - rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
  - rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
  - rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
  - rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
  - altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.
- HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione":  
rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.
- HP7 - "Cancerogeno": rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.
- HP4 - "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
- HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
MATERIE SIMILI ALLE PITTURE	PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material	MATERIE COLLEGATE ALLE PITTURE	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III, (D/E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1263 Paint related material, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1263 MATERIE COLLEGATE ALLE PITTURE, 3, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1263 MATERIE SIMILI ALLA PITTURE, 3, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
3	3	3	3	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

# Q Connect Correction fluid

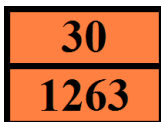
## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: F1
Disposizioni speciali (ADR)	: 163, 367, 650
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T2
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	:



Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 163, 223, 367, 955
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T2
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP29
N° EmS (Incendio)	: F-E
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-E
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Proprietà e osservazioni (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

#### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 10L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 355
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 60L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 366
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 220L
Disposizioni speciali (IATA)	: A3, A72, A192
Codice ERG (IATA)	: 3L

#### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: F1
Disposizioni speciali (ADN)	: 163, 367, 650
Quantità limitate (ADN)	: 5 L
Quantità esenti (ADN)	: E1
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Ventilazione (ADN) : VE01  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1  
Disposizioni speciali (RID) : 163, 367, 650  
Quantità limitate (RID) : 5L  
Quantità esenti (RID) : E1  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T2  
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29  
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF  
Categoria di trasporto (RID) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12  
Colli express (RID) : CE4  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

##### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F



# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
40.	nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita in prevalenza da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C5-11 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C - 190 °C ca. (da 95 °F a 374 °F).]

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

#### Indicazioni di modifiche

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di revisione	Aggiunto	
	Sostituisce la scheda	Aggiunto	
	Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	Aggiunto	
	Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	Modificato	
	Codice cisterna (ADR)	Modificato	
	Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	Modificato	
	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	Modificato	
	Istruzioni di imballaggio (ADR)	Modificato	
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
	CSR applicabile	Aggiunto	
2.1	Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente	Modificato	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
2.2	Frase supplementari	Aggiunto	
2.2	Avvertenza (CLP)	Modificato	
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	Modificato	
5.2	Pericolo d'incendio	Modificato	
6.1	Procedure di emergenza	Modificato	
7.1	Misure di igiene	Modificato	
7.2	Materiali di imballaggio	Modificato	
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Modificato	
7.3	Usi finali specifici	Aggiunto	
9.1	Viscosità cinematica	Aggiunto	
9.1	Densità relativa di vapore a 20°C	Aggiunto	
9.1	Limiti di infiammabilità o esplosività (vol %)	Aggiunto	

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
9.1	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Aggiunto	
9.1	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Aggiunto	
9.1	Densità	Modificato	
9.1	Pressione di vapore a 50°C	Aggiunto	
9.1	Densità relativa	Aggiunto	
9.1	Tensione di vapore	Aggiunto	
9.1	Punto di congelamento	Aggiunto	
9.1	pH	Aggiunto	
9.1	Temperatura di decomposizione	Aggiunto	
9.1	Temperatura di autoaccensione	Aggiunto	
9.1	Limite inferiore di esplosività	Aggiunto	
9.1	Limite superiore di esplosività	Modificato	
9.1	Punto di infiammabilità	Modificato	
9.1	Punto di ebollizione	Modificato	
9.1	Soglia olfattiva	Aggiunto	
9.2	Altre proprietà	Aggiunto	
10.1	Reattività	Modificato	
10.4	Condizioni da evitare	Modificato	
12.3	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Aggiunto	
12.3	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Aggiunto	
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
14.6	Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	Modificato	
14.6	Categoria di trasporto (ADR)	Modificato	
14.6	Disposizioni speciali (ADR)	Modificato	
14.6	Quantità esenti (ADR)	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Abbreviazioni ed acronimi:	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

# Q Connect Correction fluid

## Scheda di Dati di Sicurezza

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (UE) N. 2020/878.

---

### Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza

Usi identificati	Nr. ES	Titolo breve	Pagina
Formulazione e (re)imballaggio di sostanze e miscele	1		24

# Q Connect Correction fluid

Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza: Scenario di esposizione

Forma del prodotto: Miscela Stato fisico: Liquido

## 1. 9.4.1a. - Formulazione; Formulazione e (re)imballaggio di sostanze e miscele

### 1.1. Sezione titoli

#### Formulazione e (re)imballaggio di sostanze e miscele

Rif. SE: 9.4.1a.  
Tipo di SE: Lavoratore

Ambiente	Descrittori degli usi
Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale	ESVOC SPERC 2.2.v1

Lavoratore	Descrittori degli usi
Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore	PROC14, PROC15

Processi, compiti e attività inclusi	Formulazione della sostanza e delle relative miscele in operazioni a lotto o continue all'interno di sistemi chiusi o sotto contenimento, comprese le esposizioni accidentali durante lo stoccaggio, i trasferimenti di materiali, la miscelazione, la manutenzione, il campionamento e le relative attività di laboratorio
Metodo di valutazione	Consultare la Sezione 3

### 1.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

#### 1.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale (ESVOC SPERC 2.2.v1)

ESVOC SPERC 2.2.v1	Formulation & packing of preparations and mixtures: Industrial (SU10)
--------------------	---

Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	La sostanza è un UVCB complesso, Prevalentemente idrofobico

Quantità usata, frequenza e durata d'uso (o vita utile)	
Frazione del tonnellaggio UE usata regionalmente :	0,1
Tonnellaggio, uso regionale:	16500000 t/anno
Frazione del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0018
Tonnellaggio annuale per sito:	30000 t/anno
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/giorno):	100000 kg/day
Rilascio continuo	
Durata delle emissioni (giorni/anno)	300

Condizioni e misure tecniche e organizzative	
sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio per considerare le pratiche comuni variabili nei diversi siti	
Evitare il rilascio della sostanza non diluita nelle acque reflue o recuperarla. Il rischio da esposizione ambientale è influenzato dall'esposizione umana indiretta (prevalentemente inalazione). Prima dello scarico in un impianto di depurazione comunale non é richiesto nessun trattamento delle acque reflue	



# Q Connect Correction fluid

## Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza: Scenario di esposizione

Forma del prodotto: Miscela Stato fisico: Liquido

### Condizioni e misure tecniche e organizzative

Trattare le emissioni in atmosfera per soddisfare una efficienza di rimozione tipica del (%):	56,5 %
Trattare le acque reflue in loco (prima della ricezione dello scarico dell'acqua) per fornire l'efficienza di smaltimento richiesta di	≥ 94,7 %
In caso di scarico in un depuratore comunale, garantire l'efficienza di smaltimento in loco richiesta pari a (%):	≥ 0 %
Non spargere fango industriale nei terreni naturali. Il fango di depurazione dovrebbe essere incenerito, riciclato o confinato	

### Condizioni e misure correlate all'impianto di trattamento delle acque reflue

Stima dell'eliminazione della sostanza da un impianto di depurazione comunale (%):	95,5 %
Efficienza totale d'eliminazione dopo RMM onsite e offsite (impianto di trattamento delle acque reflue)	95,5 %
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSAF) (kg / d):	100000 kg/d
Flusso dal depuratore comunale presunto (m <sup>3</sup> /giorno)	2000 m <sup>3</sup> /d

### Condizioni e misure correlate al trattamento dei rifiuti (inclusi rifiuti derivanti da articoli)

Il trattamento e lo smaltimento esterno dei rifiuti dovranno essere conformi alle normative locali e/o nazionali	
Il recupero e il riciclaggio dei rifiuti esterni devono essere conformi alle normative locali e/o nazionali	

### Altre condizioni che influenzano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale acqua dolce:	10	
Fattore di diluizione locale acqua marina:	100	
Frazione rilasciata nel suolo del processo (iniziale precedente RMM):	0,025	
Frazione rilasciata nelle acque reflue del processo (iniziale precedente RMM):	0,002	
Frazione rilasciata nel suolo del processo (iniziale precedente RMM):	0,0001	

### 1.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore (PROC14, PROC15)

PROC14	Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione
PROC15	Uso come reagenti per laboratorio

### Caratteristiche del prodotto

Forma fisica del prodotto	Liquido
Concentrazione della sostanza nel prodotto	Copre una quota della sostanza nel prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione)
Pressione di vapore	Liquido a pressione di vapore > 10 kPa in condizioni normali

# Q Connect Correction fluid

## Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza: Scenario di esposizione

Forma del prodotto: Miscela Stato fisico: Liquido

### Quantità usata (o contenuta negli articoli), frequenza e durata d'uso/esposizione

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8 ore (salvo diversa indicazione)

### Condizioni e misure tecniche e organizzative

Misure generali (irritanti cutanei)	Evitare il contatto cutaneo diretto. Individuare le aree di potenziale contatto cutaneo indiretto. Indossare guanti (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto. Pulire le perdite che si verificano. Lavare immediatamente le eventuali contaminazioni cutanee. Fornire ai dipendenti una formazione di base per prevenire/ridurre al minimo l'esposizione e segnalare eventuali problemi cutanei.	
Esposizione generale (sistemi chiusi)	Non sono state identificate altre misure specifiche	
Esposizione generale (sistemi chiusi),con campionatura	Non sono state identificate altre misure specifiche	
Esposizione generale (sistemi aperti)	Prevedere una ventilazione ad estrazione nei punti di emissione	
Campionamento durante il processo	Non sono state identificate altre misure specifiche	
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi),(sistemi chiusi)	Prevedere una ventilazione ad estrazione nei punti di emissione	
Attività di laboratorio	Maneggiare sotto una cappa chimica o con ventilazione a estrazione	
Trasferimento alla rinfusa	Assicurarsi che il travaso del materiale avvenga in impianti chiusi o sotto aspirazione dell'aria	
Manuale,Trasferimento/versamento da contenitori	Assicurarsi che il travaso del materiale avvenga in impianti chiusi o sotto aspirazione dell'aria	
Travaso di fusti/lotti	Assicurarsi che il travaso del materiale avvenga in impianti chiusi o sotto aspirazione dell'aria	
Riempimento di fusti e di piccoli contenitori	Riempire i contenitori/le taniche presso i punti di riempimento dedicati forniti di ventilazione ad estrazione localizzata	
Pulizia e manutenzione delle attrezzature	Non sono state identificate altre misure specifiche	
Immagazzinamento	Non sono state identificate altre misure specifiche	

### Altre condizioni che influenzano l'esposizione dei lavoratori

Comporta un'utilizzazione a non più di 20°C massimo sopra la temperatura ambiente, salvo diversa indicazione,Presuppone che un buono standard per l'igiene del lavoro sia rispettato

# Q Connect Correction fluid

Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza: Scenario di esposizione

Forma del prodotto: Miscela Stato fisico: Liquido

## 1.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

### 1.3.1. Rilascio ed esposizione ambientale Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale (ESVOC SPERC 2.2.v1)

#### Informazione per lo scenario contributivo

Il metodo di blocco degli idrocarburi è stato utilizzato per stimare l'esposizione ambientale secondo il modello PetroRisk

### 1.3.2. Esposizione del lavoratore Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore (PROC14, PROC15)

#### Informazione per lo scenario contributivo

Per valutare l'esposizione professionale è stato utilizzato lo strumento ECETOC TRA, salvo diversa indicazione

## 1.4. Orientamenti per gli utilizzatori a valle, in base ai quali valutare se l'utilizzo rientra nell'ambito dello scenario d'esposizione.

### 1.4.1. Ambiente

Guida - Ambiente

Le istruzioni sono basate su condizioni operative che non sono necessariamente applicabili a tutti i siti, quindi una calibrazione può essere necessaria per stabilire le RMM appropriate al sito. L'efficienza di rimozione richiesta per le acque reflue può essere raggiunta utilizzando tecnologie on-site o off site, sia sole che combinate. I requisiti di efficienza di rimozione per l'aria possono essere ottenuti utilizzando tecnologie in loco, sia sole che combinate. Maggiori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono fornite nella scheda SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>)

### 1.4.2. Salute

Guida - Salute

I livelli di esposizione previsti non dovrebbero superare i valori DN(M)EL quando le condizioni operative e le misure per il controllo del rischio di sezione 2 sono applicate. Qualora vengano adottate altre misure di gestione del rischio e condizioni operative, gli utenti dovrebbero assicurarsi che i rischi siano gestiti almeno a un livello equivalente. I dati disponibili sulle caratteristiche di pericolo non consentono la derivazione di un DNEL per gli effetti irritanti per la pelle. Secondo i dati disponibili sui rischi della sostanza, non è necessario ricavare DNEL per altri effetti sulla salute. Le misure di gestione del rischio si basano su una caratterizzazione dei rischi qualitativa