

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen**
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: -**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Lacca
- **Usi sconsigliati -**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
E.V.I. GmbH
Gautinger Str. 40a
82061 Neuried
Germany

- Tel.: +49 (0)89 745062-0
Fax: +49 (0)89 745062-99
www.e-v-i.de
- **Indirizzo e-mail della persona competente:** sds@kft.de
- **Informazioni fornite da:** Vedi produttore/fornitore
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Centro antiveleni,
Ospedale Niguarda "Ca Granda"
Piazza Ospedale Maggiore 3
20162 Milano

- Tel.: (+39)-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



Xn; Nocivo

R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.



Xi; Irritante

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 1)



F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS02 GHS07

Avvertenza Pericolo**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

acetone

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fiamme libere. - Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Altre indicazioni

La confezione deve essere dotata di un simbolo di pericolo tattile secondo quanto previsto dal regolamento 1272/2008/CE allegato II in caso di destinazione del preparato alla vendita al dettaglio.

L'etichettatura può essere ridotta nei termini previsti dal Regolamento UE 2008/1272 allegato 1.1.5.2.

Ulteriori dati:

Questa classificazione si basa sulle classificazioni delle sostanze contenute ai sensi dell'allegato VI del regolamento CE 1272/2008. Non si è tenuto conto di eventuali divergenze rispetto al fascicolo di registrazione.

Elementi dell'etichetta GHS**Avvertenze generali**

Per gli imballaggi contenenti non più di 125 ml, non è necessaria l'indicazione delle seguenti frasi H H225,H315.H319 e delle corrispondenti frasi P sulla targhetta di identificazione (1272/2008/CE allegato I, punto 1.5.2.1.).

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
Descrizione: Miscela composta dalle seguenti sostanze.

Sostanze pericolose:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9	xilene, miscela di isomeri, puro ☒ Xn R20/21; ☒ Xi R38 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numero indice: 606-001-00-8	acetone ☒ Xi R36; 🔥 F R11 R66-67 ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	20-25%
CAS: 540-88-5 EINECS: 208-760-7 Numero indice: 607-026-00-7	acetato di terz-butile 🔥 F R11 R66 ⚠ Flam. Liq. 2, H225	10-20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1	acetato di n-butile R10-66-67 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numero indice: 601-021-00-3	toluene ☒ Xn R48/20-63-65; ☒ Xi R38; 🔥 F R11 R67 Repr. Cat. 3 ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 2,5%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

In tutti i casi mostrare al medico la scheda tecnica di sicurezza, la confezione o le istruzioni per l'uso del prodotto.

Inalazione:

Al manifestarsi di disturbi potenzialmente riconducibili ai vapori del prodotto, apportare aria fresca e per sicurezza consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Piuttosto improbabile in caso di utilizzo corretto

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 3)

· Ingestione:

Molto improbabile in questa forma di somministrazione. Qualora ciononostante la sostanza dovesse giungere a contatto con la zona orale:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito.

Nel caso che la persona vomiti spontaneamente:

In caso di vomito tenere la testa in basso per evitare l'aspirazione

Chiamare immediatamente il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Irritazioni degli occhi e della mucosa**· 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO₂)

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.**· Altre indicazioni**

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

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Non inalare vapori e nebbia.

Allontanare fonti infiammabili.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Piccola quantità:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 4)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

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

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare il contatto con pelle e occhi

Evitare l'inalazione di vapori

7.2 Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Debbono essere osservate le regole generali di protezione antincendio aziendale.

7.3 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare a temperatura ambiente**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Conservare separatamente dai mangimi

Per l'immagazzinaggio, rispettare le disposizioni di legge regionali vigente in sostanze pericolose.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.**Classe di stoccaggio:** 3: Liquidi infiammabili**7.4 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro****1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppmValore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm

A4, IBE

VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppmValore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm

Pelle

IOELV (Unione Europea) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppmValore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm

Pelle

67-64-1 acetoneTWA (Italia) Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppmValore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

A4, IBE

VL (Italia) Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppmIOELV (Unione Europea) Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 5)

540-88-5 acetato di terz-butileTWA (Italia) Valore a lungo termine: 950 mg/m³, 200 ppm**123-86-4 acetato di n-butile**TWA (Italia) Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm
Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm**108-88-3 toluene**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 75,4 mg/m³, 20 ppm
A4, IBEVL (Italia) Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm
Pelle**· Componenti con valori limite biologici:****1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**IBE (Italia) 1,5 g/g creatinina
Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: acido metilippurico**67-64-1 acetone**IBE (Italia) 50 mg/l
Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: acetone**108-88-3 toluene**IBE (Italia) 0,02 mg/l
Campioni: sangue
Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa
Indicatore biologico: toluene

0,03 mg/l

Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: toluene

0,3 mg/g creatinina

Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: o-cresolo**· Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**· 8.2 Controlli dell'esposizione****· Mezzi protettivi individuali****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 6)

Le seguenti avvertenze sull'attrezzatura protettiva si riferiscono alla manipolazione industriale di grandi quantitativi del prodotto.

• Maschera protettiva:

Al superamento del valore limite di presenza nell'aria e in caso di rilascio accidentale della sostanza:



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filtro A

• Guanti protettivi:

Non necessario per il consumatore finale in caso di normale impiego.

In caso di contatto prolungato: guanti protettivi

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

• Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

• Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

In via di rappresentanza, per molti offerenti sono da menzionare le ditte Hapa, Ansell, Semperit e KCL.

• Occhiali protettivi: Non necessario data la forma di somministrazione

• Tuta protettiva: Normali indumenti da lavoro leggeri

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

• 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
• Indicazioni generali
• Aspetto:

Forma: liquido

Colore: chiaro

• Odore: di solvente

• Soglia olfattiva: Non definito.

• valori di pH: Non definito.

• Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 35 °C

• Punto di infiammabilità: < 23 °C

• Infiammabilità (solido, gassoso): Non definito.

• Temperatura di accensione: non definito

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

• Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

• Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

• Limiti di infiammabilità:
inferiore: Non definito.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 7)

superiore: · Proprietà comburenti	Non definito. Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità: · Densità relativa · Densità del vapore · Velocità di evaporazione	Non definito Non definito. Non applicabile. Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	non definito
· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
· Viscosità: dinamica: cinematica: · 9.2 Altre informazioni	Non definito. Non definito. VOC:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
 Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
 Ossidanti forti
 Acidi
 Basi
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
 Non si formano prodotti di decomposizione pericolosi se sono osservate le prescrizioni per l'immagazzinamento e l'uso.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 ATE per via cutanea: > 20000 mg/kg mg/kg
 ATE per via inalatoria (vapori): ~ 275 mg/l
- **1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**

Orale	LD ₅₀	> 4000 mg/kg (rat/female) (similar to EU Method B.1) 3523 mg/kg (rat/male) (similar to EU Method B.1)
Cutaneo	LD ₅₀	> 5000 mg/kg (rabbit) Test Material: C-8 aromatics (ortho, meta and para xylene, ethylbenzene composition not defined). Boiling range 138-141 °C.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 8)

Per inalazione LC₅₀/4 h 29 mg/l (rat/male) (similar to EU Method B.2)

vapour; Test material: Mixed xylenes (m- 65.01%, o- 7.63%, p- 7.84%).

- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Irrita la pelle e le mucose.
- **Sugli occhi:** Irritante
- **Alle vie respiratorie** Nessun dato disponibile
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- **Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**
- **Azioni cancerogene, mutagene e tossiche per il ciclo riproduttivo:**
Cancerogenicità nessun dato disponibile
Un componente è classificato come tossico per la riproduzione.
Mutagenicità: nessun dato disponibile
- **Tossicità subacuta a cronica:**
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:** Nessuna classificazione
- **Pericolo in caso di aspirazione:** nessun dato disponibile
- **Ulteriori dati tossicologici:**
I vapori possono provocare sonnolenza e stordimento.
Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:
Nocivo
Irritante
Dopo ingestione: irritazioni delle mucose della bocca, della faringe, dell'esofago e della zona gastrointestinale.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Il prodotto in sé non è stato testato
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.
Sostanze nocive alle acque secondo l'appendice 4 della norma del 27.07.2005
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

(continua a pagina 10)

— IT —

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 9)

Da destinarsi a regolare smaltimento nel rispetto delle disposizioni sul riciclaggio/smaltimento dei rifiuti. La classificazione dei rifiuti deve avvenire in modo specifico a seconda della provenienza in base al Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2000/532/CE nella versione attuale).

· **Catalogo europeo dei rifiuti:** 20 01 13* solventi



· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Smaltire la confezione soltanto dopo averla svuotata completamente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ACETATI DI BUTILE, ACETONE), Disposizione speciale 640D FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES, ACETONE)
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR 	3 (F1) Liquidi infiammabili 3
· IMDG, IATA 	3 Liquidi infiammabili 3
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant: · Marcatura speciali (ADR):	No Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · Numero Kemler: · Numero EMS:	Attenzione: Liquidi infiammabili 33 F-E,S-E
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 10)

· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IATA	
· Osservazioni:	Packing Instructions: For Limited Quantities: Y341 (Max Net Qty/Pkg: 1 l) Passenger and Cargo Aircraft: 353 (Max Net Qty/Pkg: 5l) Cargo Aircraft only: 364 (Max Net Qty/Pkg: 60 l)
· UN "Model Regulation":	UN1993, LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ACETATI DI BUTILE, ACETONE), Disposizione speciale 640D, 3, II

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- Disposizioni nazionali:**
- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**
Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.
- Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 3 (WGK3) (Autoclassificazione): molto pericoloso
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Motivi di cambiamento** Armonizzazione dei numeri di versione
- Sostituisce la versione del:** 11.09.2014
- Frasi rilevanti**
dalla sezione 3 della scheda tecnica di sicurezza (non rilevante ai fini della marcatura del prodotto)
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 12)

—IT—

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 30.03.2015

Versione: 4. 0

Revisione: 30.03.2015

Denominazione commerciale: QUIXX Paint Repair Pen

(Segue da pagina 11)

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H373 Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione:
Inalazione.
- R10 Infiammabile.
R11 Facilmente infiammabile.
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

• Scheda rilasciata da:

KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Scheda dati di sicurezza - Assistenza: +49 6155 86829-22

• Interlocutore: Dr. Faiza Khan**• Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

• Fonti Indicazioni del produttore**• * Dati modificati rispetto alla versione precedente**

I capitoli contrassegnati con * presentano delle modifiche rispetto alla versione precedente