secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

000000460035 1.0 03.01.2023 Data della prima edizione: 03.01.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Ucrete PT1 PLC

Codice prodotto : 00000000050143148 00000000050143148

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

Utilizzazione della : Prodotto per edilizia

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Sika Schweiz AG

> Tüffenwies 16 8048 Zürich

Telefono : +41589582121

Telefax : +41589583122

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : <u>product-safety@mbcc-group.com</u>

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

ChemTel: +1-813-248-0585

Numero di Telefono per Emergenza Nazionale

Tox Info Suisse (STIZ): 145

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

# 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Emulsione a base di:

olio di ricino in acqua

Componenti

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione.

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

Se inalato : Riposo, aria fresca.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone. Non utilizzare in nessun caso solventi. Consultare il medico in caso di irritazione.

In caso di contatto con gli

occhi

sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente

tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico

oculista

Se ingerito : Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml

d'acqua, rivolgersi al medico.

Provocare il vomito solo su consiglio di un centro antiveleni o

di un medico.

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

Sintomi : Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati

all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

Informazioni tossicologiche.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma

Acqua nebulizzata Polvere asciutta

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non

idonei

ampio getto d'acqua

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

Prodotti di combustione

pericolosi

fumi

vapori nocivi Ossidi di carbonio ossidi d'azoto nero fumo

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni : Il pericolo dipende dalle sostanze infiammabili e dalle

condizioni dell'incendio.

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo per il calore.

Raccogliere separatamente le acque di estinzione

contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque

reflue.

L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/

gli aerosol.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Osservare le buone norme di impiego e di sicurezza durante

l'uso dei materiali da costruzione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Numero SDS: Data ultima edizione: -Versione Data di revisione:

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione

inquinata.

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e

nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

esplosioni

Indicazioni contro incendi ed : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Prima della

> pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Al termine del turno di lavoro detergere la pelle ed applicare una crema protettiva. Controllare regolarmente i quanti prima dell'uso. Sostituirli in caso di necessità (in caso di piccoli fori).

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere

conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano de sorgente di ignizione, calore o fmma.

Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere

osservate le raccomandazioni della Sezione 7

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia)

(ad es. EN 166)

Protezione delle mani

Osservazioni : guanti impermeabili guanti di gomma sintetica A causa della

grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le

istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione della pelle e del

corpo

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti sulla

base dell' esposizione e del tipo di attività svolta.

Protezione respiratoria : in caso di insufficiente ventilazione.

Filtro combinato per gas/vapori di composti organici, inorganici, acidi e basici (ad es. EN 14387 Tipo ABEK).

Accorgimenti di protezione : Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare l'esposizione.

Osservare le buone norme di impiego e di sicurezza durante

l'uso dei materiali da costruzione.

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : emulsione

Colore : bianco

Odore : caratteristico/a

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 250 °C

Metodo: DIN 53213/1

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di : Nessuna decomposizione se si rispettano le

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

decomposizione prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

pH : 11 (20 °C)

Viscosità

Viscosità, dinamica : non determinato

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : (20 °C)

parzialmente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

non applicabile alle miscele

Densità : 0,96 g/cm 3 (20 °C)

Densità apparente : Non applicabile

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : non comburente

Infiammabilità (liquidi) : Il prodotto non è infiammabile.

Autoignizione : non autoinfiammabile

Velocità di evaporazione : non determinato

Solubilità nell'acqua : parzialmente miscibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

#### 10.4 Condizioni da evitare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

Condizioni da evitare : Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

Basi forti

Agenti ossidanti forti Agenti fortemente riducenti

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di Carbonio ossidi d'azoto fumi

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

# Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute

nell'utilizzo normale.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

## **Prodotto:**

## Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

# 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Considerando le proprietà di molti componenti,

il prodotto non sarebbe facilmente biodegradabile secondo le

classifiche OECD.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile.

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Numero SDS: Data ultima edizione: -Versione Data di revisione:

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

## **Prodotto:**

Valutazione Osservazioni: Il prodotto non soddisfa i requisiti per la

classificazione come PBT

(persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto

persistente/molto bioaccumulabile).

Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

# **Prodotto:**

Potenzialmente distruttivo

per lo strato d'ozono

: Osservazioni: Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo

strato di ozono.

Informazioni ecologiche

supplementari

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo

incontrollato.

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni

ecotossicologiche sono state dedotte dalle proprietà dei

singoli componenti.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Smaltire le quantità residue come la sostanza/prodotto.

Contenitori contaminati Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo

ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere

destinati al riutilizzo.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la

sostanza.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi

inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile

SR 814.81)

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : contaminante lieve dell'acqua

dell'acqua Osservazioni: §8/§10 AwSV (autoclassificazione della miscela

sulla base del metodo di calcolo)

#### Altre legislazioni:

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **Ucrete PT1 PLC**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 03.01.2023 000000460035 Data della prima edizione: 03.01.2023

Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT