conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS (123HS90)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Vernice per impiego (non) professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Paul Jaeger GmbH & Co KG **Strada:** Siemensstr. 6

Codice di avviamento postale/Luogo: 71696 Möglingen

Telefono : 07141 / 2444-0 **Telefax :** 07141 / 2444-44

Contatto per le informazioni : info@jaegerlacke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg Tel. 0761/19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Facilmente infiammabile. · Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. · Irritante per la pelle. · L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

F; R 11 · N; R 51/53 · Xi; R 38 · R 67

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericolose per l'ambiente acquatico : Categoria 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosione/irritazione della pelle: Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.

Flam. Liq. 2; H225 - Liquidi infiammabili : Categoria 2; Liquido e vapori facilmente infiammabili.

STOT SE 3 ; H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Categoria 3 ; Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Simboli di pericolo e frasi di rischio per sostanze e preparazioni pericolose



F; Facilmente infiammabile



Xi ; Irritante



N ; Pericoloso per l'ambiente

Frasi R

Pagina: 1 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

prodotto:

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

11	Facilmente infiammabile.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
38	Irritante per la pelle.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Frasi-S	
29/35	Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
61	Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
2	Conservare fuori della portata dei bambini.
51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
46	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
64	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).
16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
23	Non respirare i vapori/aerosol.

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

99 Contiene FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED DIMERS. Può provocare una reazione allergica.

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli







Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Fiamma (GHS02) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

33

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente 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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in smaltimento.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED DIMERS. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

Pagina: 2 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA NAFTA (PETROLIO), FRAZION; CE N.: 265-151-9; No. CAS: 64742-49-0

Quota del peso: 25 - 50 %

Classificazione 67/548/CEE: F; R11 N; R51/53 Xn; R65 Xi; R38 R67

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED DIMERS; CE N.: 605-296-0; No. CAS: 162627-17-0

Quota del peso : 0,1 - 0,5 % Classificazione 67/548/CEE : R43

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1; H317

Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Mantener a riposo. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato

schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua Estintore a polvere

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. usare un respiratore adeguato.

Prodotti di combustione pericolosi

Pagina: 3 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014

Data di stampa : 04.03.2015

Versione (Revisione): 11.1.0 (11.0.0)

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx) Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Idrocarburi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Misure antincendio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. indossare indumenti e scarpe antistatici. le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo lo standard ufficialmente riconosciuto.

Precauzioni ambientali

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Tutti i processi sono da impostare in modo da escludere: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol Inalazione di polveri/particelle Contatto con la pelle Contatto con gli occhi Non svuotare il contenitore a pressione. Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi capitolo 8).

Ulteriori indicazioni

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n. 547 e DPR 19/3/1956 n. 303). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Da osservare: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 3

Materie da evitare

Acido forte Alcali forti Agenti ossidanti

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Pagina: 4 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare il recipiente ben chiuso. Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Protezione della mano

Materiale appropriato : Butil gomma elastica **Caratteristiche richieste** : a tenuta di liquido.

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Spessore del materiale del guanto : Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Guanti consigliati: Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Ulteriori misure per la protezione delle mani: Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Indossare i guanti non in zone, dove si trovano parti o utensili rotanti. Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Annotazione: Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione per il corpo

Caratteristiche richieste : antistatico.

Materiale consigliato: Fibra naturale (cotone) fibra sintetica resistente al calore

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

Respiratore adatto

Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A

Controlli dell'esposizione dei consumatori

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Colore: incolore

Odore

Pagina: 5 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

di: Solvente/Diluenti

Dati di base rilevanti di sicurezza

 Punto/ambito di ebollizione :
 (1013 hPa)
 >
 35
 °C

 Punto d'infiammabilità :
 <</td>
 21
 °C

 Limite inferiore di esplosività :
 =
 0,6
 Vol-%

 Limite superiore di esplosività :
 =
 15
 Vol-%

Tempo di efflusso: (20 °C) > 90 s Bicchiere DIN 4 mm

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.4 Condizioni da evitare

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. decomposizione esotermica con la formazione di: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NOx). fuliggine.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE). Per dettagli si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

L'inalazione di quantità di solvente superiori al valore limite per il posto di lavoro può provocare danni alla salute, quali ad es. irritazioni delle mucose e delle vie respiratorie, danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Sono sintomi di ciò: mal di testa, nausea, sonnolenza, miastenia, effetto anestetico e in casi gravi stato di incoscienza. I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopra riportati, tramite assorbimento attraverso la pelle. Un contatto prolungato o ripetitivo con la miscela provoca la disidratazione della pelle e può provocare danni da contatto di tipo non allergico sulla pelle (dermatiti da contatto) e assorbimento attraverso la pelle. Gli spruzzi del liquido possono provocare irritazioni agli occhi e danni irreversibili. L'assunzione può provocare nausea, diarrea e vomito. Sono considerati, se noti, gli effetti ritardati e immediati ma anche gli effetti cronici dei componenti in caso di esposizione di breve e lunga durata per via orale, respiratoria e dermica e tramite contatto con gli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 6 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 11* pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Se questo prodotto viene mescolato con altri rifiuti, può essere invalidato il codice di rifiuto originale e si dovrebbe assegnare un nuovo codice adeguato. Per ulteriori informazioni contattare le autorità competenti locali. Con le informazioni di questa scheda tecnica sulla sicurezza si dovrebbe ottenere il consiglio dell'autorità competente per i rifiuti per la classificazione dei contenitori vuoti. I contenitori completamente vuoti si devono consegnare presso un centro di riciclaggio o ricondizionamento dei materiali. I contenitori inquinati dal prodotto si devono smaltire in conformità alle disposizioni di legge locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

PITTURE

Trasporto via mare (IMDG)

PAINT

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 3
Codice di classificazione: F1
No. pericolo (no. Kemler): 33
Codice di restrizione in galleria: D/E

Prescrizioni speciali : 640H · LQ 7 · E 1

Segnale di pericolo :

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 3
Numero EmS: F-E / <u>S-E</u>

Prescrizioni speciali : LQ 5 | · E 2 · IMDG 2.3.2.3 (Gruppo d'imballaggio III <= 30 |)

Segnale di pericolo: 3
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 3

Pagina: 7 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del Kro

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 **Versione (Revisione) :** 11.1.0 (11.0.0)

Data di stampa : 04.03.2015

Prescrizioni speciali : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Gruppo d'imballaggio III <= 30 l)

Segnale di pericolo: 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto via terra (ADR/RID): III
Trasporto via mare (IMDG): II

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno dello stabilimento dell'utilizzatore: Eseguire il trasporto sempre in contenitori chiusi, disposti verticalmente e sicuri. Accertarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di perdita del prodotto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Facilmente infiammabile.
Irritante per la pelle.

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

16.5 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

Pagina: 8 / 9





Nome commerciale del

Kronen 123 Flecken-Isolierweiss HS

prodotto:

Data di redazione : 21.03.2014 Data di stampa :

04.03.2015

Versione (Revisione): 11.1.0 (11.0.0)

16.6 Indicazioni aggiuntive

Dà indicazioni sugli aspetti sanitari, di sicurezza ed ecologia del prodotto e non rappresenta alcuna garanzia sulla capacità e adeguatezza tecnica per determinati impieghi. Il prodotto non si dovrebbe usare per impieghi diversi da quelli indicati nella sezione 1 senza aver prima consultato il fornitore ed essersi procurate istruzioni scritte sull'impiego. Dato che le condizioni specifiche d'impiego del prodotto sono al di fuori del controllo del fornitore, l'utilizzatore è responsabile del rispetto dei requisiti delle norme di legge applicabili. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica non contengono indicazioni sulla stima dei rischi presenti sul posto di lavoro dell'utilizzatore, contemplati da altre norme sanitarie e di sicurezza.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 9 / 9