

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
weiß (123HS90)  
Data di redazione : 16.08.2021  
Data di stampa : 30.09.2021

Versione (Revisione) : 16.0.0 (15.1.0)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
weiß (123HS90)

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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 il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

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

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

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

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



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

#### Avvertenza

Pericolo

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA NAFTA (PETROLIO), FRAZION ; No. CAS : 64742-49-0

#### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021  
**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

- 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 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....  
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.  
EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

## 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

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

Quota del peso :  $\geq 25 - < 50$  %

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 ; Nr. REACH : 01-2119970640-38-0000 ; CE N. : 605-296-0; No. CAS : 162627-17-0

Quota del peso :  $\geq 0,1 - < 0,5$  %

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

#### Altre informazioni

Testo delle 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

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
Data di redazione : 16.08.2021  
Data di stampa : 30.09.2021

Versione (Revisione) : 16.0.0 (15.1.0)

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

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

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

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**

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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021

**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

### 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 protettivi individuali (vedi sezione 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Da osservare : Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 3

### Materie da evitare

Acido forte Alkali forti Agente ossidante

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

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 particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

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 :** FKM (caucciù di fluoro)

**Caratteristiche richieste :** a tenuta di liquido.

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :** > 480 min Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

**Spessore del materiale del guanto :** 0,4mm

**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

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021

**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

**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**

di: Solvente/Diluenti

**Parametri di sicurezza**

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	35 °C	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		<	21 °C	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		=	0,6 Vol-%	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		=	15 Vol-%	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	>	90 s	Bicchieri 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). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx). fuliggine.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]  
Per dettagli si rimanda alle sezioni 2 e 3.

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021

**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

### 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.

#### **Tossicità acuta**

Tossicità acuta Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Corrosione**

Corrosione/irritazione cutanea Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

##### **Cancerogenicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

##### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non ci sono informazioni disponibili.

##### **Tossicità per la riproduzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

## 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.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
Data di redazione : 16.08.2021  
Data di stampa : 30.09.2021

Versione (Revisione) : 16.0.0 (15.1.0)

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.

### Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

#### Prima dell'uso conforme

##### 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

#### Dopo uso conforme

##### 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

UN 1263

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

PITTURE

#### Trasporto via mare (IMDG)

PAINT ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT )

#### 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 : 640D · LQ 5 I · E 2 · ADR : III (<= 450 l)  
Segnale di pericolo : 3 / N

#### Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 3  
Numero EmS : F-E / S-E  
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 2 · IMDG 2.3.2.2 (Gruppo d'imballaggio III <= 450 l)  
Segnale di pericolo : 3 / N

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 3  
Prescrizioni speciali : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Gruppo d'imballaggio III <= 30 l)  
Segnale di pericolo : 3

### 14.4 Gruppo di imballaggio

II

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí

Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)

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

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021

**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

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

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

##### Normative UE

##### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

##### Limitazioni all'impiego

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3

##### Altre normative UE

##### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Valore dei composti organici volatili (VOC) : ca. 336 g/l

##### Norme nazionali

##### Classe di pericolo per le acque (WGK)

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

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 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 16.5 Testo delle 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.

#### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

#### 16.7 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 della messa in stampa. Le

## Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** 123 Kronen® Flecken-Isolierweiss HS  
weiß  
**Data di redazione :** 16.08.2021  
**Data di stampa :** 30.09.2021

**Versione (Revisione) :** 16.0.0 (15.1.0)

---

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.

---