

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

390 2K-Aqua Whiteboardfarbe  
Härter (390000H)

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

#### Usi rilevanti individuati

Revestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti. Il prodotto si intende per uso 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]

Acute Tox. 4 ; H332 - Tossicità acuta (per inalazione) : Categoria 4 ; Nocivo se inalato.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

##### Avvertenza

Attenzione

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

(2,4,6-TRIOXOTRIAZINE-1,3,5(2H,4H,6H)-TRIYL)TRIS(HEXAMETHYLE ISOCYANATE ; No. CAS : 3779-63-3

ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI ; No. CAS : 666723-27-9

HEXAMETHYLENE-1,6 DIISOCYANATE HOMOPOLYMER ; No. CAS : 28182-81-2

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0

##### Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

##### Consigli di prudenza

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019  
Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in smaltimento.

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**  
EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

(2,4,6-TRIOXOTRIAZINE-1,3,5(2H,4H,6H)-TRIYL)TRIS(HEXAMETHYLE ISOCYANATE ; No. di registro REACH : 01-2119949539-20 ; No. CAS : 3779-63-3

Quota del peso :  $\geq 20 - < 25$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI ; No. CAS : 666723-27-9

Quota del peso :  $\geq 20 - < 25$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

HEXAMETHYLENE-1,6 DIISOCYANATE HOMOPOLYMER ; No. di registro REACH : 01-2119488934-20 ; No. CAS : 28182-81-2

Quota del peso :  $\geq 10 - < 20$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. di registro REACH : 01-2119457571-37 ; CE N. : 212-485-8 ; No. CAS : 822-06-0

Quota del peso :  $\geq 0,1 - < 0,5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Resp. Sens. 1 ; H334 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

#### 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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe  
Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

### 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 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) (CO<sub>2</sub>) 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 (NO<sub>x</sub>) Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) 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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: una miscela contenente il 45% di acqua, etanolo o isopropil alcol (50 parti) e 5% di soluzione concentrata (d=0.880) di idrossido di ammonio una miscela di 95% acqua e 5% sodio carbonato

#### Altre informazioni

Aggiungere i residui ai decontaminanti e lasciar riposare per diversi giorni in un contenitore aperto fino a che non se ne osserva una reazione. In conclusione chiudere il contenitore e smaltire.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

Soggetti con asma, allergie, malattie delle vie respiratorie croniche o ricorrenti non dovrebbero essere impiegate per svolgere lavori con questo prodotto. Andrebbe condotto regolarmente un esame delle funzioni polmonari in chi utilizza questi prodotti spray.

### 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

Attenzione se vengono riaperti contenitori parzialmente consumati. Si dovrebbero adottare misure preventive per ridurre i problemi dovuti all'umidità dell'aria e all'acqua: Viene prodotta CO<sub>2</sub> che in contenitori chiusi può provocare una sovrappressione. 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

##### 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

Soggetti con asma, allergie, malattie delle vie respiratorie croniche o ricorrenti non dovrebbero essere impiegate per svolgere lavori con questo prodotto. Andrebbe condotto regolarmente un esame delle funzioni polmonari in chi utilizza questi prodotti spray.

### 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. Chi esegue la verniciatura a spruzzo deve usare un respiratore indipendente dal ricircolo dell'aria, anche in presenza di un buon sistema di aspirazione. Negli altri tipi di lavoro si deve usare un respiratore adeguato se l'aspirazione dell'aria del locale non risulta sufficiente a mantenere la concentrazione degli aerosol e dei vapori di solvente al di sotto dei limiti prescritti per i posti di lavoro. (vedi 8.2.2 Misure di sicurezza personali - equipaggiamento protettivo personale) La carteggiatura a secco, il taglio a cannello e / o la saldatura dello strato di vernice asciutto possono provocare polvere e / o sprigionare vapori pericolosi. Ovunque sia possibile si deve usare la [carteggiatur] / [opacizzazione] a umido. Se non è possibile evitare un'esplosione approntando aeratori per il locale, si deve usare un respiratore adeguato. In condizioni di freddo secco può accadere che nello strato di vernice rimanga isocianato non

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

convertito fino a 30 ore dall'impiego. Se l'opacizzazione a secco è inevitabile, si dovrebbe usare un respiratore indipendente dal ricircolo d'aria.

### 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** : 0,6mm

**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 nella lavorazione a spruzzo: apparecchi indipendenti dall'aria dell'ambiente altrimenti: nei locali ben ventilati si possono sostituire i respiratori indipendenti dal ricircolo d'aria con dispositivi filtranti con filtri combinati come i filtri per particelle/gas

##### Respiratore adatto

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

#### Controlli dell'esposizione ambientale

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** : vedi l'etichetta

#### Odore

di: Solvente/Diluenti

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	35 °C
<b>Punto d'infiammabilità :</b>			90 °C
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		=	0,6 Vol-%
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		=	15 Vol-%
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	<	1100 hPa
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	<	3 %

### 9.2 Altre informazioni

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe  
Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

Nessuno

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto reagisce lentamente con acqua e sviluppa biossido di carbonio.

#### 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 sostanze fortemente ossidanti, ammine, alcol e acqua nonché dalle sostanze fortemente alcaline e molto acide. In contenitori chiusi viene a crearsi una pressione che può provocare deformazioni, dilatazioni e in casi estremi l'esplosione del contenitore.

#### 10.4 Condizioni da evitare

In caso d'incendio possono sprigionarsi pericolose sostanze da scomposizione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Le ammine e gli alcool provocano reazioni esotermiche incontrollate.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

decomposizione esotermica con la formazione di: Acido cianidrico (acido cianidrico) Alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx). fuliggine. Isocyanate.

### 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.

#### 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. 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. A causa delle proprietà degli isocianati contenuti di questa miscela, e considerando miscele analoghe, vale quanto segue: questa miscela può provocare irritazioni acute e / o la sensibilizzazione delle vie respiratorie, con conseguente senso di oppressione nella gabbia toracica, asma e in caso di sensibilizzazione, anche concentrazioni al di sotto del valore limite per il posto di lavoro possono provocare asma. L'inalazione ripetitiva può provocare malattie permanenti delle vie respiratorie. Un contatto ripetitivo o prolungato con la pelle può provocare dermatiti da contatto allergiche.

##### Effetti acuti

Tossicità acuta Non ci sono informazioni disponibili.

##### Irritazione e ustione

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

##### Sensibilizzazione

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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
**Data di redazione :** 21.02.2019  
**Data di stampa :** 28.06.2019

**Versione (Revisione) :** 2.0.1 (2.0.0)

### **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**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

Nessuno

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. 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**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe Härter  
Data di redazione : 21.02.2019  
Data di stampa : 28.06.2019

Versione (Revisione) : 2.0.1 (2.0.0)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 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

### 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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

15. Limitazioni all'impiego

### 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)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo 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



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



**Nome commerciale del prodotto :** 390 2K-Aqua Whiteboardfarbe  
Härter  
**Data di redazione :** 21.02.2019  
**Data di stampa :** 28.06.2019

**Versione (Revisione) :** 2.0.1 (2.0.0)

---

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 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.

---