### SCHEDA DI SICUREZZA

Reg. CE/1907/2006 - Reg. (UE) n. 830/2015

Data di emissione: 11/02/2013 Versione 2.0 Revisione: 25/01/2016

1/5

Pag.

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della societa'/impresa

1.1. Identificatore del prodotto: TECHNO FINISHER 2K HS HARDENER FAST

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: CATALIZZATORE PER VERNICE TRASPARENTE PER AUTOCARROZZERIA

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: **TECHNO SYSTEMS ITALIA SRL**, Via San Bartolomeo 51, 21040 CARNAGO (VA), PI: IT01755150214 Tel.: 0331-993313 - Fax: 0331-993337

Informazioni sul produttore: TECHNIQUA HANDELS GmbH Reichenhaller Straße 15; D-83451 Piding Tel: +49 (8651) - 767 62 51 E-Mail: sales@techniqua.de 1.4 Numero telefonico di emergenza CENTRO ANTIVELENI: Ospedale Niguarda Cá Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20121 Milano - Tel.: +39 02 661 010 29 Fax: +39 02 644 427 68

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

In conformità Reg. CE n. 1272/2008 la miscela è classificata: GHS02 GHS07 GHS08

Flam. Liq 3 H226 - Acute Tox. 4 H332 - Acute Tox. 4 H312 - STOT SE 3 H335 - Eye Irrit. 2 H319 - Skin Irrit. 2 H315 - Skin Sens. 1 H317 - STOT SE 3 H336 - STOT RE 2 H373 - EUH066.

2.2. Elementi dell'etichetta: etichetta applicata in conformità Reg. CE n. 1272/2008:



Pittogrammi di pericolo: Avvertenza: **Attenzione** 

Indicazioni di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili

H332 Nocivo se inalato

H312 Nocivo per contatto con la pelle H319 Provoca grave irritazione oculare H335 Può irritare le vie respiratorie H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza: P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

P261 Evitare di respirare i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

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

Informazioni supplementari: contiene oligomeri dell'esametilendiisocianato, acetato n-di butile, xilene

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Nessun componente della miscela soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT e vPvB.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.2. Miscele. Componenti pericolosi (classificazione secondo Reg. (CE) n. 1272/2008)

	N° CAS N° reg. ECHA	Conc.	Classificazione Reg. (CE) n. 1272/2008			
Denominazione	N° CE	% in peso	classe e categoria di pericolo	Pittogrammi e indicazioni di pericolo		Note
oligomeri dell'esametilendiisocianato	28182-81-2 01-2119485796-17		Acute Tox. 4	$\wedge$	H332 H317 H335	
	931-274-8	45 ÷ 50 %	Skin Sens. 1 STOT SE 3	Wng		
acetato di <i>n</i> -butile	123-86-4			^ ^	H226 H336 EUH066	
	01-2119485493-29	05 00 0/	Flam. Liq. 3	<b>(%)</b>		
	204-658-1	25 ÷ 30 %	STOT SĖ 3	Wng		

Denominazione	N° CAS		Classificazione Reg. (CE) n. 1272/2008				
	N° reg. ECHA N° CE	Conc. % in peso	classe e categoria di pericolo	Pittogrammi e codici etichettatura	indicazioni di pericolo	Note	
xilene	1330-20-7		Flam. Liq. 3	$\wedge$	H226		
	01-2119488216-32		Acute Tox. 4	<b>(W)(</b> 3)	H332		
	215-535-7	15 ÷ 20 %	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Asp. Tox.1 STOT SE 3 STOT RE 2	Dgr	H312 H315 H319 H304 H335 H373		
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6 01-2119475791-29 203-603-9	5 ÷ 10 %	Flam. Liq. 3	Wng	H226		
etilbenzene	100-41-4 01-2119489370-35 202-849-4	1 ÷ 5 %	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Asp. Tox.1	VVIII Dgr	H225 H332 H373 H304		
esametilen-1,6- diisocianato	822-06-0 01-2119457571-37 212-485-8	< 0,35 %	Acute Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	Dgr	H330 H319 H335 H315 H334 H317		

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
  - Inalazione. Portare l'infortunato in zona ben aerata, tenerlo al caldo e riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di conoscenza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.
  - Contatto con la pelle. Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o un detergente appropriato. Non usare solventi o diluenti.
  - Contatto con gli occhi. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se necessario ricorrere a cure specialistiche.
  - Ingestione. Se ingoiato accidentalmente ricorrere immediatamente a cure mediche. Mantenere a riposo. Non provocare il vomito.
- 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Nessuna ulteriore indicazione rilevante.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- 5.1. Mezzi di estinzione idonei: estinguere con anidride carbonica, polvere, schiuma, acqua nebulizzata. Non usare getti d'acqua.
- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: la combustione può produrre fumi tossici contenenti monossido di carbonio e ossidi di azoto.
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: raffreddare i contenitori esposti all'incendio con acqua nebulizzata. Non respirare i fumi sviluppati durante l'incendio o usare un apparecchio autoprotettore. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: non respirare i vapori, usare i dispositivi di protezione individuale per persona/occhi e vie respiratorie. Allontanare possibili sorgenti di innesco di incendio ed aerare la zona. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili al suolo: provvedere adequata ventilazione.
- 6.2. Precauzioni ambientali: impedire che le perdite defluiscano in tombini e scarichi.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: in caso di fuoriuscita accidentale circoscrivere la perdita, assorbire il prodotto fuoriuscito con sabbia e solidi inerti. Raccogliere in recipienti a tenuta e avviare allo smaltimento in conformità alle vigenti normative. Utilizzare attrezzature antiscintilla; se si provvede al recupero con mezzi aspiranti allontanare possibili sorgenti di innesco di incendio. Non gettare rifiuti nelle fognature.

Pulire la zona interessata con acqua o liquido detergente. Non usare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: vedere anche sezioni 8 e 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura: assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Il materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono causare scintille (fonte di innesco). Usare appropriate procedure di magazzinaggio e sistemi di messa a terra. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Per i mezzi protettivi personali si veda la sezione 8. Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, né mangiare, né bere. 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: stoccare tra i 15 e 25°C in luogo

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: stoccare tra i 15 e 25°C in luogo asciutto e ben ventilato.

Tenere i recipienti ben chiusi e lontano da sorgenti di calore, scintille o fiamme libere. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. Tenere lontano da agenti ossidanti, perossidi, acidi forti. Aprire lentamente per controllare possibili perdite di pressione. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Contenitori di immagazzinamento fissi, contenitori per travaso e equipaggiamento associato devono essere messi a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Materiali e rivestimenti compatibili (compatibilità chimica): acciaio al carbonio; acciaio inossidabile; polietilene; polipropilene; poliestere; polifluoroetilene.

Materiali e rivestimenti non compatibili: rame, stagno, polistirene.

7.3. Usi finali specifici: nessuna ulteriore indicazione rilevante.

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

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professio	ACGIH 2014			DIR 2000/39/CE						
Componente	TLV -	TWA (1)	STEL (	2)	Note	TLV -	- TWA (1)	STE	L (2)	Note
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m	3	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Xilene 1330-20-7	100	434	150	651	IBE (3)	50	221	100	442	pelle
Acetato di n-butile 123-86-4	150	713	200	950						
acetato di 1-metil-2-metossieti	ile					50	275	100	550	pelle
esametilen-1,6-diisocianato	0,005	0,034								

<sup>1)</sup> Limite per esposizione prolungata 2) Limite per esposizione di breve durata 3) Sostanza con Indicatore Biologico di Esposizione

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione vie respiratorie: Gli ambienti devono essere adeguatamente aerati. Le zone di lavoro devono essere presidiate da sistemi di aspirazione localizzata. In ambienti di lavoro con insufficiente ventilazione è necessario far uso di sistemi di protezione delle vie respiratorie, quali maschera con filtro di tipo A a norma UNI EN 141. Adottare impianti di ventilazione a prova di esplosione.

Protezione delle mani: Guanti in PVF o gomma nitrile per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a >30 min. di permeazione secondo EN374).

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia ad es. EN 166)

MISURE DI IGIENE: Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi - Mantenere lontano da alimenti e bevande - Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo previo lavaggio. Persone con predisposizione ad affezioni cutanee o altre manifestazioni di ipersensibilità della pelle devono evitare ogni contatto con il prodotto. Impiegare indumenti da lavoro antistatici.

### SEZIONE 9: Proprieta' fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto: liquido trasparente incolore Odore: caratteristico di solventi

Soglia olfattiva: dato non disponibile per la miscela

pH: non applicabile

Punto di fusione: dato non disponibile per la miscela Punto di infiammabilità: 27°C (UNI EN ISO 3680:2005) Velocità di evaporazione: dato non disponibile per la miscela

Limiti di infiammabilità (butil-acetato): 1,7÷7,6 % in volume

Tensione di vapore: dato non disponibile per la miscela Intervallo di ebollizione: dato non disponibile per la miscela

Densità dei vapori (butil-acetato) 4,83 Kg/m³ a 20 °C

Densità (a 20 °C): 0,980 Kg/L Solubilità in acqua (butil-acetato): 0,980 Kg/L 10 g/L a 20 °C

Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua: dato non disponibile per la miscela dato non disponibile per la miscela

Viscosità (a 40 °C): > 500 mm²/s Proprietà esplosive: non applicabili

Proprietà ossidanti: v. sezione Identificazione dei pericoli

9.2. Altre informazioni: nessuna ulteriore indicazione rilevante.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività: nessun dato disponibile
- 10.2. Stabilità chimica: il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio e d'uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose: formazione di miscele esplosive gas-vapore/aria
- 10.4. Condizioni da evitare: calore, fiamme e scintille

- 10.5. Materiali incompatibili: agenti ossidanti forti, alcoli, ammine, acqua e soluzioni acquose.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno in normali condizioni di impiego; se sottoposto a temperature elevate, può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali monossido di carbonio e acido cianidrico.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta n-butil-acetato 123-86-4:  $LD_{50}$  orale ratto 8800 mg/Kg  $LC_{50}$  inalatoria ratto 9.5 mg/L/4h

Tossicità acuta oligomeri

Tossicità acuta acetato di 1-metil-2-metossietile

108-65-6: LD $_{50}$  orale ratto 5100 mg/Kg LC $_{50}$  inalatoria ratto > 4345 ppm

- 11.2 Effetti cronici: concentrazioni di vapore superiori ai livelli di esposizione raccomandati sono irritanti per gli occhi e le vie respiratorie, possono causare cefalea e vertigini, avere effetto anestetico e causare altri effetti sul sistema nervoso centrale (narcosi). Il contatto ripetuto e/o prolungato della pelle con materiali a bassa viscosità può sgrassare la pelle con possibile sviluppo di irritazione e dermatite.
- 11.3 Irritazione: ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.
- 11.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie: l'inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare sintomi quali mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.
- 11.5 Mutagenicità' sulle cellule germinali, valutazione di mutagenicità: il prodotto non è stato testato.

I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà dei singoli componenti.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità: non sono disponibili dati specifici sulla miscela.
- 12.2 Persistenza e degradabilità: non sono disponibili dati specifici sul preparato; i componenti della miscela sono parzialmente biodegradabili e compatibili con trattamenti biologici in impianti di depurazione.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo: non sono disponibili dati specifici sul preparato.
- 12.4. Mobilità nel suolo: non sono disponibili dati specifici sul preparato.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: la miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.
- 12.6. Altri effetti avversi: dato non disponibile.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti: non riversare il prodotto e i residui di lavorazione in fognature o corsi d'acqua. I rifiuti devono essere gestiti in conformità al D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (di attuazione delle Direttive europee 91/156/CEE, 91/689/CEE e 94/62/CE). I rifiuti possono essere trattati in impianti di depurazione di acque di scarico oppure in impianti di incenerimento. Contenitori contaminati: i recipienti vuoti devono essere conferiti per il riciclaggio, recupero o smaltimento come rifiuto.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1. Numero ONU: UN 1263
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Classe 3, etichetta di pericolo N. 3
- 14.4. Gruppo d'imballaggio: III
- 14.5. Pericoli per l'ambiente: la miscela non è classificata pericolosa per l'ambiente né inquinante marino. EMS F-E, S-E.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: vedere SEZIONE 7.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: non applicabile.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela: componenti della miscela sono compresi nell'Allegato I della Dir. 96/82/CE (Seveso). Il preparato in quanto tale non rientra nell'ambito di applicazione delle Direttive 1999/13/CE e 2004/42/CE (All. II, B) sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (COV) in prodotti per carrozzeria. Il contenuto di COV del prodotto pronto all'uso è dichiarato nell'etichetta del prodotto verniciante da miscelare secondo le indicazioni del fabbricante.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: per la miscela non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Revisione versione 1.3 del 23/11/2015: modificate sez. 2, sez. 3.

La miscela è classificata in accordo con Reg. (CE) 1272/2008:

H226 Flam. Liq. 3: liquido infiammabile di categoria 3, metodica ufficiale di laboratorio

H332 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4: tossicità acuta di categoria 4, metodo convenzionale di calcolo

H315 Skin Irrit. 2: irritazione cutanea di categoria 2, metodo convenzionale di calcolo

H317 Skin Sens.1: sensibilizzazione della pelle di categoria 1, metodo convenzionale di calcolo

H319 Eye Irrit. 2: irritazione oculare di categoria 2, metodo convenzionale di calcolo

H335 STOT SE3 - H336 STOT SE 3: tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola di categoria 3, metodo convenzionale di calcolo

H373 STOT RE 2: tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) di categoria 2, metodo convenzionale di calcolo

Testo completo delle indicazioni di pericolo H non riportate per esteso nelle sezioni 2 e 3:

H 304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H 330 Letale se inalato

H 334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Normativa di riferimento in Italia:

D.M. 28/4/97 - D.M. 28/02/2006 - Classificazione ed etichettatura delle sostanze pericolose

D. Lgs. 14/03/2003 - D. Lgs. 28/07/2004 Classificazione ed etichettatura dei preparati pericolosi

D.M. 7/9/2002 - Schede di sicurezza

D.P.R. 547/55 - D.P.R. 303/56 - D.Lqs. 81/08 - Prevenzione, sicurezza e igiene del lavoro

D.Lgs. 152/2006 - Codice dell'Ambiente

Legenda: TLV-TWA (Threshold Limit Value-Time Weighted Average), TLV-STEL (Threshold Limit Value-Short Term Exposure Limit).

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni del Regolamento (UE) n. 830/2015. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver prima ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia della proprietà.