

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S**

82040

Codice prodotto: 82040

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Catalizzatore per prodotti vernicianti al solvente; per uso industriale o professionale.

Utilizzi non consigliati: Non adatto per fai-da-te.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

ADLER WERK Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22
A-6130 Schwaz

tel: +43 5242 6922-713
fax: +43 5242 6922-709

Distributore:

ADLER Italia S.r.l.
Via per Marco 12/D
I-38068 Rovereto

tel: +39 0464 425308
fax: +39 0464 480957
mail: info@adler-italia.it
www.adler-italia.it

Informazioni fornite da:

Bereich Forschung und Entwicklung
Lun-gio.: 7.00 - 12.00 e 12.55 - 16.25
Ven : 7.00 - 12.15

tel: +43 5242 6922-713
mail: sdb-info@adler-lacke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni, Milano

tel: +39 02 6610 1029
mail: cav@ospedaleniguarda.it

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3 H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

Xn; Nocivo

R20: Nocivo per inalazione.

Xi; Irritante

R37: Irritante per le vie respiratorie.

Xi; Sensibilizzante

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R10-66: Infiammabile. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

(continua a pagina 2)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 1)

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS02 GHS07

Avvertenza Attenzione**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

esametilene-1,6-diisocianato-oligomeri

acetato di n-butile

polyisocyanate based on hexamethylene diisocyanate / toluene diisocyanate

diisocianato di esametilene

diisocianato di 4-metil-m-fenilene

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.

vPvB: La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione: Poliisocianato alifatico-aromatico in solventi organici.

(continua a pagina 3)

Denominazione commerciale: PUR-Härter S**82040**

(Segue da pagina 2)

Sostanze pericolose:

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	50-<75%
CAS: 28182-81-2 Numeri CE: 931-274-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17	esametilen-1,6-diisocianato-oligomeri Xn R20; Xi R37; Xi R43 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-<50%
CAS: 26426-91-5 Numeri CE: 927-271-6	polyisocyanate based on hexamethylene diisocyanate / toluene diisocyanate Xi R36; Xi R43 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-<25%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119457571-37	diisocianato di esametilene T R23; Xn R42/43; Xi R36/37/38 Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,3%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**4 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o di malessere, rivolgersi ad un medico. Mostrare al medico la scheda di sicurezza e/o la confezione.

Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
In caso di incoscienza distendere e trasportare in posizione laterale di sicurezza.

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati.
Lavare la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle adeguato.
Non utilizzare solventi o diluenti!

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, lavare subito gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita tenendo le palpebre ben aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Ingestione:

In caso di ingestione lavare la bocca con abbondante acqua (solo se il soggetto è cosciente) e consultare subito il medico.
Tenere tranquillo il soggetto.
Non indurre il vomito!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

In caso di incoscienza, avvisare il pronto soccorso medico.

(continua a pagina 4)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 3)

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Polvere d'estinzione, sabbia, schiuma resistente all'alcool, CO2.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può prodursi un fumo denso. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

L'azione del fuoco o del calore può causare l'emissione di gas pericolosi.

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare gravi danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non disperdere l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio in canali di scarico o corsi d'acqua.

Mezzi protettivi specifici: Apparecchio autoprotettore eventualmente necessario.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontane le persone non autorizzate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Allontanare fonti infiammabili.

Evitare l'inalazione di vapori.

È consigliato l'uso di equipaggiamento di protezione resistente ai solventi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Trasvasare i materiali contaminati nel contenitore originale o un contenitore adatto, chiudere il contenitore e smaltire come rifiuti conformemente al punto 13.

Pulire subito le superfici contaminate con solvente adeguato:

Sono utilizzabili a tal fine (infiammabili!):

Acqua 45 Vol.%

Etanolo e isopropanolo 50 Vol.%

Soluzione concentrata di ammoniaca 5 Vol.%

Sono utilizzabili in alternativa (non infiammabili!):

Carbonato di sodio: 5 Vol.%

Acqua 95 Vol.%

Assorbire i residui sparsi con la stessa sostanza e conservare in contenitori aperti per alcuni giorni, finché non si osserva più alcuna reazione.

Quindi chiudere i contenitori e smaltirli in conformità alle disposizioni locali (vedi sezione 13).

Raccogliere il catalizzatore fuoriuscito con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura, vedi sezione 7.

Informazioni sull'equipaggiamento di protezione personale, vedi sezione 8.

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale: PUR-Härter S

82040

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

(Segue da pagina 4)

7 Manipolazione e immagazzinamento

Le persone con un'anamnesi di asma, allergie, insufficienza respiratoria cronica o ripetuta non dovrebbero occuparsi di processi in cui viene utilizzata questa miscela.
Le persone che spruzzano questa miscela dovrebbero eseguire regolarmente il test di funzionalità polmonare.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Utilizzare inoltre il materiale solo in luoghi lontani da fonti di ignizione e fiamme libere.
Proteggere i dispositivi elettrici secondo le norme vigenti.
La miscela può caricarsi elettrostaticamente: prima di travasare da un contenitore a un altro eseguire sempre la messa a terra.
Fare indossare ai tecnici un abbigliamento antistatico, incluse calzature, e assicurarsi che la pavimentazione consista di un materiale conduttore.
Aprire con cautela i contenitori usati.
Prendere misure precauzionali al fine di ridurre le sollecitazioni causate da umidità atmosferica o acqua: si osserva la formazione di CO₂, la quale in recipienti chiusi può dare origine a sovrappressione.
Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.
Utilizzare utensili antiscintilla.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
Non inalare polveri, particelle e aerosol durante l'utilizzo di questa miscela.
Evitare l'inalazione di polveri.
Durante il lavoro non fumare, mangiare o bere.
Per l'equipaggiamento di protezione personale vedi sezione 8.
Non svuotare mai i contenitori esercitando pressione – non è un contenitore a pressione!
Conservare sempre in contenitori che corrispondono al materiale del contenitore originale.
Osservare le disposizioni legali in materia di protezione e sicurezza.
Non disperdere in canali di scarico o corsi d'acqua.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano lungo il terreno. Possono formare miscele esplosive con l'aria.
Utilizzare dispositivi protetti da esplosione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Osservare le disposizioni ufficiali per lo stoccaggio dei liquidi.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Sono da rispettare le disposizioni ufficiali per il magazzinaggio dei liquidi combustibili che potrebbero essere pericolosi per l'acqua.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Tenere lontano da ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.
Tenere lontano da ammine, alcoli e acqua.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale: PUR-Härter S

82040

(Segue da pagina 5)

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta.

Conservare tra 10° e 30 °C in un luogo asciutto e ben ventilato e proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Tenere lontano da fonti di ignizione.

Vietato fumare.

È vietato l'accesso a persone non autorizzate.

Sigillare accuratamente i contenitori aperti e conservarli diritti per evitare fuoriuscite accidentali.

Conservare nella confezione originale.

7.3 Usi finali specifici Ulteriori indicazioni sono riportate sulla nostra scheda tecnica.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

123-86-4 acetato di n-butile

TWA (Italia) - STEL (Valore di punta): 950 mg/m³, 200 ppm
- TWA (Valore a lungo termine): 713 mg/m³, 150 ppm

822-06-0 diisocianato di esametilene

TWA (Italia) - TWA (Valore a lungo termine): 0,034 mg/m³, 0,005 ppm

DNEL

123-86-4 acetato di n-butile

Orale	Long-term exposure, systemic effects	3,4 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	7 mg/kg bw/day (Operai)
Per inalazione	Long-term exposure, local effects	3,4 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	480 mg/m ³ (Operai)
	Long-term exposure, systemic effects	102,34 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	480 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, local effects	102,34 mg/m ³ (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects	960 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	859,7 mg/m ³ (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects	960 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	859,7 mg/m ³ (Consumatori)

28182-81-2 esametilen-1,6-diisocianato-oligomeri

Per inalazione Short-term exposure, systemic effects 960 mg/m³ (Operai)

822-06-0 diisocianato di esametilene

Per inalazione	Long-term exposure, local effects	0,035 mg/m ³ (Operai)
	Long-term exposure, systemic effects	0,035 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, local effects	0,07 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	0,07 mg/m ³ (Operai)

584-84-9 diisocianato di 4-metil-m-fenilene

Per inalazione	Long-term exposure, local effects	0,035 mg/m ³ (Operai)
	Long-term exposure, systemic effects	0,035 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, local effects	0,14 mg/m ³ (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	0,14 mg/m ³ (Operai)

(continua a pagina 7)

Denominazione commerciale: PUR-Härter S**82040**

(Segue da pagina 6)

PNEC	
123-86-4 acetato di n-butile	
Freshwater	0,18 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	0,981 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater	0,018 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	0,0981 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	35,6 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	0,0903 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sporadic release	0,36 mg/l (Compartimento ambientale)
822-06-0 diisocianato di esametilene	
Freshwater	>77,4 µg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
Freshwater sediment	0,01334 mg/kg (Compartimento ambientale)
Periodic release	0,774 mg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
Seawater	>7,74 µg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
Seawater sediment	0,001334 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	8,42 mg/l (Compartimento ambientale) (OECD 209)
Soil	0,0026 mg/kg (Compartimento ambientale)
584-84-9 diisocianato di 4-metil-m-fenilene	
Freshwater	0,013 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	0,00125 mg/l (Compartimento ambientale)
Sewage plant	>1 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	>1 mg/kg (Compartimento ambientale)

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Maschera protettiva:

In caso di aspirazione insufficiente portare durante l'applicazione a spruzzo un respiratore (filtro a combinazione A2/P2 - EN141/EN143).

Guanti protettivi:

Per la protezione dagli schizzi durante brevi lavori di applicazione portare guanti di protezione di caucciù di butile.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una miscela di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi: In caso di pericolo di schizzi, portare occhiali con protezione laterale.

(continua a pagina 8)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 7)

Tuta protettiva:

Portare vestiti da lavoro antistatici (p.e. di cotone). Applicare una emulsione olio-in acqua sulle parti del corpo non coperte di vestiti.

Indicazioni aggiuntive per l'allestimento di impianti tecnici:

Vedi sezione 7. Osservare le regole per la "lavorazione di prodotti di rivestimento" (BGR – Norme dell'associazione professionale – 500, parte 2, cap. 2.29).

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Vedi sezione 6 e 7.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**Indicazioni generali****Aspetto:**

Forma:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	tipico
Soglia olfattiva:	Non definito.

valori di pH: Non definito.

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 124 °C

Punto di infiammabilità: 27 °C

Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

Temperatura di accensione: 370 °C

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Limiti di infiammabilità:

inferiore:	3,0 Vol %
superiore:	10,4 Vol %

Tensione di vapore a 20 °C: 13 hPa

Densità a 20 °C: 1,06 g/cm³

Densità relativa Non definito.

Densità del vapore Non definito.

Velocità di evaporazione Non definito.

Solubilità in/Miscibilità con

Acqua: Poco e/o non miscibile

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua):

Non definito.

Viscosità:

dinamica: Non definito.

cinematica a 20 °C: 12 s (DIN 53211/4)

(continua a pagina 9)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 8)

Tenore del solvente:	
Solventi organici:	55,0 %
Contenuto di COV (UE):	55,15 %
Contenuto solido:	44,8 % ± 1,5 %
9.2 Altre informazioni	Non sono state rilevate altre proprietà fisico-chimiche.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reagisce con forti ossidanti e riducenti sotto l'effetto di calore elevato. Reagisce con basi forti provocando lo sviluppo di calore elevato. Sussiste pericolo di esplosione in caso di reazione incontrollata.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

Condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In caso di utilizzo conforme non è prevedibile alcuna reazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Le temperature superiori alla temperatura ambiente favoriscono il passaggio del liquido alla fase gassosa e la formazione di atmosfere esplosive.

10.5 Materiali incompatibili: Attacca materiali sintetici e gomma.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Si decompone sotto l'effetto del calore/fiamma emettendo gas pericolosi (ad es. monossido di carbonio).

Ulteriori dati: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela.

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

123-86-4 acetato di n-butile

Orale	LD50	14000 mg/kg (Ratto (Rattus))
-------	------	------------------------------

28182-81-2 esameten-1,6-diisocianato-oligomeri

Orale	LD50	>5000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	543 mg/l (Ratto (Rattus)) (OECD 403)

26426-91-5 polyisocyanate based on hexamethylene diisocyanate / toluene diisocyanate

Orale	LD50	>5000 mg/kg (Ratto (Rattus))
-------	------	------------------------------

822-06-0 diisocianato di esametilene

Orale	LD50	746 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>7000 mg/kg (Coniglio (Cuniculus)) (OECD 402)
Per inalazione	LC50 (4 h)	0,124 mg/l (Ratto (Rattus)) (OECD 403)

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2014

Numero versione 6

Revisione: 29.01.2014

Denominazione commerciale: PUR-Härter S**82040**

(Segue da pagina 9)

Irritabilità primaria:**Sulla pelle:**

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

Sugli occhi: Non irritante**Irritazione:**

Il contatto lungo o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle e può provocare lesioni cutanee da contatto di natura non allergica (dermatite da contatto).

Corrosività: Nessun dato disponibile.**Sensibilizzazione:** Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.**Tossicità in seguito ad amministrazione ripetuta:****822-06-0 diisocianato di esametilene**

Per inalazione	LOAEL (2 a)	0,175 mg/m ³ (Ratto (Rattus)) (OECD 453)
	NOAEC	0,005 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 453)
	NOAEL (2 a)	0,035 mg/m ³ (Ratto (Rattus)) (OECD 453)

584-84-9 diisocianato di 4-metil-m-fenilene

Per inalazione	LOAEL (2 a)	0,05 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 453)
		0,05 ppm (Topo (Mus)) (OECD 453)

Cancerogenicità:**822-06-0 diisocianato di esametilene**

Per inalazione	NOAEC	0,164 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 453)
----------------	-------	---------------------------------------

Mutagenicità: Nessun dato disponibile.**Tossicità riproduttiva:****822-06-0 diisocianato di esametilene**

Per inalazione	NOAEC (developmental toxicity)	0,3 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEC (maternal toxicity)	0,005 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEL (developmental toxicity)	0,3 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEL (maternal toxicity)	0,005 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEL (teratogenicity)	0,3 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)

584-84-9 diisocianato di 4-metil-m-fenilene

Per inalazione	NOAEL (developmental toxicity)	0,1 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEL (maternal toxicity)	0,1 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)
	NOAEL (teratogenicity)	0,5 ppm (Ratto (Rattus)) (OECD 414)

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Nocivo
Irritante

Altre indicazioni:

La classificazione tossicologica della miscela è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo la direttiva 1999/45/CE, classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura dei preparati pericolosi. Secondo l'esperienza del produttore non sono previsti pericoli esulanti dall'etichettatura.

(continua a pagina 11)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 10)

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Nessun dato disponibile.

Tossicità acquatica:

Tossicità per i pesci:

123-86-4 acetato di n-butile

LC50 (48 h)	32 mg/l (Scimmia di mare (Artemia salina))
	64 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio))
LC50 (96 h)	62 mg/l (Ido (Leuciscus idus))
	100 mg/l (Persico sole a branchie blu (Lepomis m.))
	17 - 19 mg/l (Vairone a testa grossa (Pimephales prom.))

28182-81-2 esametilen-1,6-diisocianato-oligomeri

LC0 (96 h)	≥ 100 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio))
LC50 (96 h)	> 100 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio)) (OECD 203)

822-06-0 diisocianato di esametilene

LC0 (96 h)	≥ 82,8 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio)) (EU C.1)
------------	--------------------------------------------------

Tossicità per Daphnia:

123-86-4 acetato di n-butile

EC50 (24 h)	72,8 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
EC50 (48 h)	44 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))

28182-81-2 esametilen-1,6-diisocianato-oligomeri

EC50 (48 h)	> 100 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (OECD 202)
-------------	-------------------------------------------------------

822-06-0 diisocianato di esametilene

EC0 (48 h)	≥ 89,1 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (EU C.2)
------------	------------------------------------------------------

584-84-9 diisocianato di 4-metil-m-fenilene

NOEC (21 d)	1,1 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
-------------	------------------------------------------

Tossicità per le alghe:

123-86-4 acetato di n-butile

EC50 (72 h)	674,7 mg/l (Alga verde (Desmodesmus subspicatus))
ErC50 (72 h)	674 mg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
IC50 (72 h)	675 mg/l (Alghe (Algae))
NOEC (72 h)	200 mg/l (Alghe (Algae))

28182-81-2 esametilen-1,6-diisocianato-oligomeri

ErC50 (72 h)	> 100 mg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus)) (OECD 201)
--------------	--------------------------------------------------------------

822-06-0 diisocianato di esametilene

ErC50 (0-72 h)	> 77,4 mg/l (Alga verde (Desmodesmus subspicatus)) (EU C.3)
NOEC (72 h)	11,7 mg/l (Alga verde (Desmodesmus subspicatus)) (EU C.3)

Tossicità per i batteri:

123-86-4 acetato di n-butile

EC10 (18 h)	956 mg/l (Pseudomonas putida)
-------------	-------------------------------

12.2 Persistenza e degradabilità:

123-86-4 acetato di n-butile

Bio-degradability (28 d)	90 % (Compartimento ambientale)
--------------------------	---------------------------------

12.3 Potenziale di bioaccumulazione: Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 12)

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 11)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**Ulteriori indicazioni:** Evitare la penetrazione nelle fognature e nell'acqua freatica.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.**vPvB:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature**Catalogo europeo dei rifiuti:**

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

Indicazioni per lo smaltimento:

Trattamento termico: adatto

Trattamento chimico-fisico: non adatto

Trattamento biologico: non adatto

Trasporto in discarica: non adatto

Imballaggi non puliti:**Consigli:**

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Detergente consigliato: Diluente appropriato.**Consegnare le confezioni ben svuotate al sistema di raccolta e riciclaggio.****14 Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR

1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, special provision 640E

IMDG, IATA

Paint related material

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classe

3 Liquidi infiammabili

Etichetta

3

IMDG, IATA

Class

3 Flammable liquids.

Label

3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Pericoli per l'ambiente:**Marine pollutant:**

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Numero Kemler:

Attenzione: Liquidi infiammabili

30

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2014

Numero versione 6

Revisione: 29.01.2014

Denominazione commerciale: **PUR-Härter S****82040**

(Segue da pagina 12)

Numero EMS:	F-E, <u>S</u> -E
--------------------	------------------

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Disponibile esclusivamente in confezioni adeguate e legalmente autorizzate per il trasporto.
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Trasporto/ulteriori indicazioni:	
-----------------------------------------	--

ADR	
Quantità limitate (LQ)	5L
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	D/E

UN "Model Regulation":	UN1263, MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, special provision 640E, 3, III
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali: -

S.O.V. appartenenti alle varie classi della tabella D dell'allegato 1 del DM 12/07/90:

4 55,0

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Indicazioni relative la Direttiva VOC 1999/13/EG:

Valore VOC dell'UE (Unione Europea): 584,6 g/l

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Le pitture pronte all'applicazione, che contengono isocianati, possono esercitare una azione irritante sulle mucose, in particolar modo su quelle delle vie respiratorie, e possono essere all'origine di reazioni di ipersensibilità. L'inalazione dei vapori e degli aerosili puo provocare sensibilizzazione. Pertanto, durante la manipolazione di pitture contenenti isocianati è necessari adottare le precauzioni previste per utte le pitture contenente solventi, evitando soprattutto l'inalazioni dei vapri e degli aerosoli.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e delle frasi R elencate nella scheda di sicurezza (non si tratta della classificazione della miscela, che è riportata invece al capitolo 2):

H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.

(continua a pagina 14)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2014

Numero versione 6

Revisione: 29.01.2014

Denominazione commerciale: PUR-Härter S
82040

(Segue da pagina 13)

- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- R10 Infiammabile.
- R20 Nocivo per inalazione.
- R23 Tossico per inalazione.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R37 Irritante per le vie respiratorie.
- R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Scheda rilasciata da: Reparto Centrale Tecnico

Interlocutore: tel: +43 5242 6922-713

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

 * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**