

## SCHEDA DI SICUREZZA

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

|                |               |
|----------------|---------------|
| Ref.           | 130000006148/ |
| N. rev.        | 1.1           |
| Rielaborato il | 27.01.2016    |
| Data di stampa | 15.02.2017    |

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

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

Lacca

Usi sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG  
Iggelheimer Str. 13  
D - 67459 Böhl-Iggelheim  
Telefono: (+49)6324/709-0  
Telefax: (+49)6324/709-175  
[www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)

Indirizzo email della persona responsabile del SDS Italy

[sdb@suedwest.de](mailto:sdb@suedwest.de)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza Italy

Telefono: +44 (0)1235 239 670

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

**Etichettatura aggiuntiva:**

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Non applicabile

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2 Miscela**

Natura chimica Smalto a base di resina alchidica

**Componenti pericolosi**

| Nome Chimico  | N. CAS<br>N. CE<br>Numero di registrazione | Classificazione<br>(REGOLAMENTO<br>(CE) N. 1272/2008) | Concentrazione<br>(% w/w) |
|---|--|---|---------------------------|
| Idrocarburi C10 - C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici                           | 01-2119457273-39-XXXX                      | Asp. Tox.1; H304                                      | ≥ 10 - < 15               |
| idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione tetraisobutilene, idrogenati | 93685-80-4<br>297-628-2                    | Asp. Tox.1; H304<br>Acute Tox.4; H332                 | ≥ 1 - < 5                 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazione generale** Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

**Inalazione** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti.  
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.  
In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

|                        |  |
|------------------------|--|
| Contatto con la pelle  | <p>Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.<br/>Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.<br/>Non usare solventi o diluenti.<br/>Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.</p> |
| Contatto con gli occhi | <p>In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.<br/>Consultare un medico.</p>   |
| Ingestione             | <p>Sciacquare la bocca con acqua.<br/>In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.<br/>Tenere a riposo.<br/>NON indurre il vomito.</p>  |

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente.  
Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione può provocare esalazioni di:  
Monossido di carbonio  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.  
Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

|                        |   |
|------------------------|---|
| incendi                | distanza ragionevole.   |
| Ulteriori suggerimenti | Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. |

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

|  |   |
|--|---|
| <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> | Eliminare tutte le sorgenti di combustione.<br>Prevedere una ventilazione adeguata.<br>Non respirare i vapori.<br>Vietato l'accesso ai non autorizzati.   |
| <b>6.2 Precauzioni ambientali</b>  | Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.<br>In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.   |
| <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>                          | Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).<br>Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.<br>Pulire accuratamente la superficie contaminata.<br>Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. |
| <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>  | Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.   |

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Avvertenze per un impiego sicuro | Osservare le disposizioni di legge inerenti alla tutela e alla sicurezza sul lavoro.<br>Evitare la formazione di aerosol.<br>Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino il valore limite di esposizione professionale.<br>Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.<br>Tutte le parti metalliche delle macchine di stampaggio e lavorazione devono essere messe elettricamente a massa.<br>Si raccomanda di indossare calzature e indumenti antistatici.<br>Utilizzare utensili a prova di scintilla. |
|----------------------------------|--|

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

|                  |  |
|------------------|--|
| Misure di igiene | <p>Non respirare spray, vapori.<br/>Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.<br/>Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.<br/>Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.<br/>Dopo essersi lavati le mani, sostituire il grasso della pelle andato perduto con una pomata grassaad uso dermatologico.<br/>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.</p> |
|------------------|--|

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

|  |   |
|--|---|
| Requisiti del magazzino e dei contenitori              | <p>Conservare nel contenitore originale.<br/>Tenere i contenitori chiusi ermeticamente. Non svuotare i contenitori con pressione. Nessun contenitore a pressione!<br/>Vietato fumare.<br/>Vietato l'accesso ai non autorizzati.<br/>Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.<br/>Tenere in luogo ben ventilato.<br/>Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.</p> |
| Indicazioni contro incendi ed esplosioni               | <p>I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.<br/>I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.<br/>Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.<br/>Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.</p>  |
| Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti | <p>Tenere lontano da sostanze combustibili.<br/>Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.<br/>Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.</p>  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>7.3 Usi finali particolari</b> | <p>Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del prodotto.</p> |
|-----------------------------------|---|

|   |
|---|
| <b>SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE</b> |
|---|

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona aerazione. A tale scopo, prevedere un impianto di estrazione locale o di aspirazione generale. Se queste misure non dovessero bastare per mantenere la concentrazione di vapori di solvente al disotto del valore limite di esposizione professionale, si dovrà indossare un respiratore di tipo adeguato. Deve essere presente una possibilità di lavaggio/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

|  |   |
|--|---|
| a) Protezioni per occhi/volto                      | Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166  |
| b) Protezione della pelle<br>Protezione delle mani | <p>Protezione preventiva cutanea suggerita<br/>Prima d'iniziare il lavoro, applicare preparati per la cura della pelle resistenti all'acqua sulle zone della pelle esposte.<br/>Se la lavorazione richiede il contatto con la pelle, indossare guanti di protezione.</p> <p>tempo di permeazione: 480 min<br/>Spessore minimo: 0,4 mm<br/>Guanti in gomma nitrilica, per esempio : KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, <a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a>) o guanti equivalenti.<br/>La pelle che verrà a contatto con il prodotto deve essere provvista di una crema protettiva. Dopo il contatto, non applicare mai creme protettive.</p> <p>I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.<br/>La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.</p> |
| Protezione fisica                                  | <p>Protezione preventiva dell'epidermide<br/>Vestiaro con maniche lunghe<br/>Indossare indumenti antistatici in fibra naturale (cotone) oppure in fibra sintetica termoresistente. Dopo il contatto, lavare accuratamente le zone cutanee interessate.</p>  |
| c) Protezione respiratoria                         | <p>Filtro combinato A-P2<br/>Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 14387.</p>  |

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

## II

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Aspetto  | liquido                          |
| Colore   | bianco                           |
| Odore  | caratteristico/a                 |
| Soglia olfattiva   | Nessun dato disponibile          |
| pH   | non determinato                  |
| Punto di fusione/punto di congelamento                     | Nessun dato disponibile          |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | 200 °C                           |
| Punto di infiammabilità.                                   | 62,6 °C<br>Metodo: ISO 13736     |
| Tasso di evaporazione                                      | non determinato                  |
| Infiammabilità (solidi, gas)                               | non applicabile                  |
| Limite inferiore di esplosività                            | 0,6 %(V)                         |
| Limite superiore di esplosività                            | 8,0 %(V)                         |
| Tensione di vapore   | 1 hPa, 20 °C                     |
| Densità di vapore  | Nessun dato disponibile          |
| Densità  | ca. 1,4 - 1,45 g/cm <sup>3</sup> |
| La solubilità/ le solubilità (Acqua)                       | insolubile                       |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua             | non determinato                  |
| Temperatura di autoaccensione                              | non auto-infiammabile            |
| Temperatura di   | 236 °C                           |

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

accensione

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Viscosità, dinamica   | Nessun dato disponibile             |
| Viscosità, cinematica | ca. 204,2 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C |
| Proprietà esplosive   | Non esplosivo                       |
| Proprietà ossidanti   | Non applicabile                     |

## 9.2 altre informazioni

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Tempo di flusso     | > 90 s, 20 °C, 4 mm, ISO 2431 |
| Contenuto di solidi | 80 - 82 %                     |

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

|                     |  |
|---------------------|--|
| Reazioni pericolose | Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.<br>I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. |
|---------------------|--|

### 10.4 Condizioni da evitare

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Condizioni da evitare | Fonte diretta di calore.<br>Forte luce solare per periodi prolungati. |
|-----------------------|---|

### 10.5 Materiali incompatibili

|                      |  |
|----------------------|--|
| Materiali da evitare | Acidi forti e basi forti<br>Agenti ossidanti forti |
|----------------------|--|

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. |
| Temperatura di decomposizione         | Nessun dato disponibile  |

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Prodotto**

Tossicità acuta per via orale                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazione                      Stima della tossicità acuta : > 20 mg/l  
 Tempo di esposizione: 4 h  
 Atmosfera test: vapore  
 Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali  
 Genotossicità in vitro                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità                      Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

|  |   |
|--|---|
| Effetti sulla fertilità  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Tossicità per lo sviluppo  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Pericolo in caso di aspirazione  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Esperienza umana   | L'esposizione superiore ai limiti d'esposizione professionale ad una concentrazione di vapori di solventi può provocare effetti collaterali quali. Irritazione delle mucose, irritazione del sistema respiratorio, effetti collaterali sui reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi sono: emicranie, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e perdita di conoscenza.<br>Il contatto prolungato 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) e/o il riassorbimento della sostanza.<br>Gli spruzzi di liquido possono causare irritazioni e danni irreversibili agli occhi. |
| Ulteriori informazioni   | Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è classificata conformemente all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).   |

### Componenti:

**Idrocarburi C10 - C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici :**

Corrosione/irritazione cutanea

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

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

Pericolo in caso di aspirazione

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

**idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione tetraisobutilene, idrogenati :**

Tossicità acuta per inalazione

CL50 Ratto: 1,73 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Tossicità**

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Prodotto:**

Biodegradabilità

Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione tetraisobutilene, idrogenati :**

Biodegradabilità

Risultato: degradabile non rapidamente

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

**Prodotto:**

Bioaccumulazione                      Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Prodotto:**

Mobilità                                      Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Prodotto:**

Valutazione                                      Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**12.6 Altri effetti avversi**

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari                      Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Prodotto                          | L'utente é responsabile della corretta codifica e denominazione dei rifiuti prodotti.<br>Per l'applicazione consigliata si può adottare il codice nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), categoria 17-09, Rifiuti delle operazione di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminanti)<br>Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. |
| Contenitori contaminati           | Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramiteil sistema di riciclaggio.  |
| No. (codice) del rifiuto smaltito | 08 01 11*: pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  |

: (\*) rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 91/689/CEE

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

# SÜDWEST All-Deck Weißlack Satin

## 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni

Queste informazioni non sono disponibili.

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni

Non applicabile

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Direttive 2010/75/UE 18,7 %  
276 g/l

Direttiva 2004/42/CE 18,7 %  
276 g/l

Altre legislazioni

Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d300 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l di COV.  
Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei  
giovani al posto di lavoro.  
Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la  
salute delle donne incinta al posto di lavoro.

Osservare le disposizioni di legge inerenti alla tutela e alla  
sicurezza sul lavoro.

# SÜDWEST All-Deck

## Weißlack Satin

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

**I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

- H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H332 : Nocivo se inalato.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

- Acute Tox. : Tossicità acuta  
Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -

# SÜDWEST All-Deck

## Weißlack Satin

Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

altre informazioni

La classificazione è conforme all'Articolo 6, comma 5 e all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008.

Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento delle nostre scorte di magazzino, potrebbero esservi differenze nella denominazione riportata sugli imballaggi rispetto a quella indicata dal bollettino di sicurezza. Vi preghiamo di scusarci per l'inconveniente.

Reparto elaborazione  
bollettini di sicurezza  
IT / IT

sdb@suedwest.de

# **SÜDWEST All-Deck**

## **Weißlack Satin**