

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 1 di 7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Ulteriori nome commerciale

M722937A MOOD Rostschutz-Lack glänzend weiß 0,750L
M722937B MOOD Rostschutz-Lack glänzend silber 0,750L
M722937E MOOD Rostschutz-Lack glänzend schwarz 0,750L
M722939A MOOD Rostschutz-Lack glänzend weiß 0,250L
M722939B MOOD Rostschutz-Lack glänzend silber 0,250L
M722939E MOOD Rostschutz-Lack glänzend schwarz 0,250L

Abbreviazione: 2936-2937-2939

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

vernici a base d'acqua

Usi non raccomandati

Non necessaria in condizioni di utilizzo normale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Hersteller/ Importeur**

Ditta: J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG
Indirizzo: Rottkamp 2
Città: D-48653 Coesfeld
Telefono: 0848 118899
E-Mail: service@jwo.com -sicherheitsdatenblatt@jwo.com-
Persona da contattare: Produktsicherheit -
Anwendungstechnik
Internet: www.jwo.com

Inverkehrbringer

Ditta: Jumbo-Markt AG
Indirizzo: Industriestraße 34
Città: CH-8305 Dietlikon
Telefono: 0848 118899
Persona da contattare: Produktsicherheit -
Anwendungstechnik
Internet: www.jumbo.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza: 145 (Tox-Zentrum)**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Sostanza non pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE. Nessuna sostanza o miscela pericolosa secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isotiazolinon. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 2 di 7

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.
In caso di malessere consultare il medico.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti.
In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Far bere immediatamente molta acqua (se possibile carbone vegetale in sospensione).
In caso di malessere consultare il medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non brucia.
Le misure antincendio devono essere adatti alle condizioni circostanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido e diossido di carbonio.
Gas nitrosi (NOx)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Adoperare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di formazione di vapore usare respiratore.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

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

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 3 di 7

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

7.3. Usi finali particolari**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.
Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
Togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Protezioni per occhi/volto

occhiali protettivi integrali

Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti a prodotti chimici di butilica, Spessore minimo dello strato 0,7 mm, Resistenza alla permeabilità (durata di uso) circa 480 minuti (60 minuti), Ad esempio guanto protettivo <Butoject 898> della KCL (www.kcl.de)

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio.

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare additionally quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: Liquido - viscoso
Colore: Diversi
Odore: Caratteristico

Valore pH (a 20 °C):

Metodo di determinazione
8-10,5 DIN 55659-1

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: (n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 4 di 7

Punto di sublimazione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Punto di ammorbidimento:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Punto di fusione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Punto di infiammabilità:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Infiammabilità	
Solido:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Gas:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Inferiore Limiti di esplosività:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Temperatura di accensione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Temperatura di autoaccensione	
Solido:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Temperatura di decomposizione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Pressione vapore: (a 20 °C)	ca. 23 hPa
Pressione vapore:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Densità (a 20 °C):	1,05-1,17 g/cm ³
Densità apparente:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Idrosolubilità: (a 20 °C)	Completamente miscibile
Viscosità / dinamico:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Viscosità / cinematica:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Tempo di scorrimento: (a 20 °C)	>120 4 DIN EN ISO 2431
Densità di vapore:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Velocità di evaporazione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

9.2. Altre informazioni**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

10.2. Stabilità chimica

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 5 di 7

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas nitrosi

Monossido e biossido di carbonio.

Ulteriori Informazioni

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esperienze pratiche**Osservazioni rilevanti di classificazione**

Con maneggio adatto e sotto osservazione delle disposizioni d'igiene generalmente vigenti, non sono divenuti noti danni alla salute.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

12.2. Persistenza e degradabilità

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

12.4. Mobilità nel suolo

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

12.6. Altri effetti avversi

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 6 di 7

Ulteriori dati

Danni ecologici non sono conosciuti nè prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.
 Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.
 Contaminante lieve dell'acqua.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.
 Può venire incenerito quando la legislazione locale lo consente.
 pitture usate, vernici usati, non induriti

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080120 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080120 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto aereo (ICAO)**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporti/Dati ulteriori

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2004/42/CE (VOC): 2004/42/EG A/i 140 g/l 2010 - < 80 g/l

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Vernice antiruggine lucida bianco 0,750L

Data di stampa: 06.04.2016

N. del materiale: 4004014730171

Pagina 7 di 7

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

EUH208 Contiene Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isothiazolinon. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano specialmente dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto / dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto / dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

* (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, ggfs. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz und dem europ. Ausland)

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall 'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)