

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 1 di 6

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

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Abbreviazione: 0865-0863-0064

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

vernici ad acqua con protezione pellicola *

Usi non raccomandati

Non necessaria in condizioni di utilizzo normale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG

Indirizzo: Rottkamp 2

Città: D-48653 Coesfeld

Telefono: ++49 (0)2541/744-0

E-Mail: safetydatasheet@jwo.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: Notrufnummer INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)**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, Octyl-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)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****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 di vapori.

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 2 di 6

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Bere molta acqua.
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 antiincendio devono essere adatti alle condizioni circostanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido e diossido di carbonio.

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, nelle acque superficiali e sotterranee.

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****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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 specifici**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 3 di 6

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 maniGuanti 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.

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:	Altamente viscoso
Colore:	Diversi
Odore:	Caratteristico

Metodo di determinazione

Valore pH:	8-9 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:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
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 autoaccensione

Solido:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Gas:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 4 di 6

Pressione vapore: (a 20 °C)	ca. 23 hPa
Pressione vapore:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Densità (a 20 °C):	1,40-1,57 g/cm ³
Densità apparente:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Idrosolubilità:	Completamente miscibile
Viscosità / dinamico: (a 20 °C)	15000-27000 mPa·s
Viscosità / cinematica:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Tempo di scorrimento:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Densità di vapore:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Velocità di evaporazione:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
Solvente-Differenzia-Test:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi:	(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)
----------------------	---

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)

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

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****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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 5 di 6

Effetti sensibilizzanti

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.

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

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.

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**

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ulteriori dati

Danni ecologici non sono conosciuti né 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.

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

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**Trasporti/Dati ulteriori**

Ai sensi della normativa sul trasporto non è una sostanze pericolosa.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2004/42/CE (VOC): 2004/42/EG A/a 30 g/l (2010) < 1 g/l (30) VOC.

Ulteriori dati

Directive 2004/42/EG: konform

1907/2006/EG REACH: konform

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MOOD Colore a dispersione per bagno - cucina 10,000L

Data di stampa: 29.01.2016

N. del materiale: 4004014678039

Pagina 6 di 6

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

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

EUH208 Contiene Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isotiazolinon, Octyl-Isotiazolinon. 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)

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