Pagina: 1/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP B
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Applicazioni di pitture/vernici ad uso professionale
- Settore d'uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 Usi İndustriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

· Categoria dei processi

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Indurente per prodotto verniciante ignifugo
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

J.F. AMONN srl div. Color

via cima i prà, 7

32014 Ponte nelle Alpi (BL)

ITALIA

Distributore:

J.F. Amonn s.r.l./GmbH

I-39100 Bolzano/Bozen

Via Altmann 12 Altmannstraße

Tel.: +39 0471 904-911 - Fax.: +39 0471 910-449

· Informazioni fornite da:

reparto tecnico Divisione Color

tel: 0437/98411dalle ore 8.00/12.00 alle ore 13.00/17.00

Email della persona competente: laboratorio@amonncolor.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano: 02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 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 Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: OLIGOMERI DELL' ESAMETILENDIISOCIANATO

acetato di n-butile

· Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Consigli di prudenza

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 1)

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): togliersi di dosso impediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o 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.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	60-80%
CAS: 53317-61-6 NLP: 500-120-8	POLIISOCIANATO AROMATICO Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato di etile Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	3-7%
CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4 Reg.nr.: 01-2119454791-34-XXXX	diisocianato di m-tolilidene Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	<0,5%

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con ali occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Chiedere immediatamente un consiglio medico.
- · 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 di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: CO2, schiuma, polvere. Non usare acqua.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 2)

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Acqua. Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Stoccare in un luogo asciutto e ben aerato, tra +5°C e +40°C. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessarie.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 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 (50-70%)

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

141-78-6 acetato di etile (10-25%)

TWA Valore a lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppm

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile (1,5-3%)

Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

to di n-butile Long-term exposure, systemic effects Acute, systemic effects Long-term exposure, systemic effects Acute, local effects	2 mg/kg/day (Ver)	
Long-term exposure, systemic effects Acute, systemic effects Long-term exposure, systemic effects Acute, local effects	2 mg/kg/day (Ver)	
Acute, systemic effects Long-term exposure, systemic effects Acute, local effects	2 mg/kg/day (Ver)	
Long-term exposure, systemic effects Acute, local effects		
Acute, local effects		
	6 mg/kg bw/day (Ver)	
	11 mg/kg (Arb)	
Acute, systemic effects	6 mg/kg/day (Ver)	
Long-term exposure, systemic effects	300 mg/m³ (Arb)	
Long-term exposure, systemic enects	35,7 mg/m³ (Ver)	
Long torm ovnosura local offects	, ,	
Long-term exposure, local effects	600 mg/m³ (Arb)	
Acute evetemic effects	35,7 mg/m³ (Ver)	
Acute, systemic effects	300 mg/m³ (Arb)	
A - to local office	300 mg/m³ (Ver)	
Acute, local effects	600 mg/m³ (Arb)	
	300 mg/m³ (Ver)	
nto di etile		
Long-term exposure, systemic effects		
Long-term exposure, systemic effects	,	
	37 mg/kg bw/day (Ver)	
Long-term exposure, systemic effects	734 mg/m³ (Arb)	
	367 mg/m³ (Ver)	
Long-term exposure, local effects	1.468 mg/m³ (Arb)	
	367 mg/m³ (Ver)	
Acute, systemic effects	734 mg/m³ (Arb)	
	734 mg/m³ (Ver)	
Acute, local effects	1.468 mg/m³ (Arb)	
	734 mg/m³ (Ver)	
nto di n-butile		
g/l (freshwater)		
ng/l (Marine Water)		
35,6 mg/l (sewage traetmant plant microorganisms)		
0,36 mg/l (sporadic release)		
EC 0,0903 mg/kg (soil)		
0,981 mg/kg (sediment, freshwater)		
0,0981 mg/kg (sediment, marine water)		
nto di etile		
g/l (freshwater)		
0,024 mg/l (Marine Water)		
/l (sewage traetmant plant microorgani	sms)	
g/kg (freshwater)	•	
0,148 mg/kg (soil)		
nt g/ nc nc nc	o di etile I (freshwater) g/l (Marine Water) (sewage traetmant plant microorgani (kg (freshwater)	

- · 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.

- · Maschera protettiva:
- maschera facciale apparecchio di filtraggio temporaneo (EN 149 o EN 405): FFA2P2
- maschera facciale apparecchio di filtraggio temporaneo (EN 140):

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Revisione: 20.05.2019 Numero versione 1

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 4)

 Filtro EN 141: tipo A (protezione gas e vapori organici - punto ebolizzione >65°C) In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Guanti protettivi:

Guanti protettivi.

Il matériale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Gomma fluorurata (Viton)

Guanti in gomma. `Gomma di cloroprene

La scelta dei quanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione 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: Occhiali protettivi a tenuta.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin Indicazioni generali	niche fondamentali
Aspetto: Forma: Colore: Odore: Soglia olfattiva:	liquido incolore di solvente Non definito.
valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non definito 77°C
Punto di infiammabilità:	<21 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	415 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore:	1,2 Vol % 11,5 Vol %
Tensione di vapore a 20 °C:	75 hPa
Densità a 20°C: Densità relativa Densità di vapore: Velocità di evaporazione	0,963 g/cm³ Non definito. Non definito. Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	poco e/o non miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.
Viscosità: dinamica:	Non definito.

Pagina: 6/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Revisione: 20.05.2019 Numero versione 1

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

	(Segue da pagina 5)
cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente: Solventi organici: COV (CE)	71,2 % 686,1 g/l
Contenuto solido: · 9.2 Altre informazioni	28,8 % Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le prescrizioni.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

recording additional data dispersion of the relation of the record of th		
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
123-86-4 acetato di n-butile		
Orale	LD50	10.760 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>14.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4 h	>23,4 mg/l (Ratto (Rattus)) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)
141-78-6 acetato di etile		
Orale	LD50	5.620 mg/kg (Ratto (Rattus))
Per inalazione	LC50/4 h	11,72 mg/l (Ratto (Rattus))
26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene		
Per inalazione	LC50/4 h	0,5 mg/l (ATE)

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sugli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

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

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- 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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 6)

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

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

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1263	
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR	1263 PITTURE	

PAINT

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- . ADR



· IMDG, IATA

· Classe	3 (F1) Liquidi infiammabili
· Etichetta	3` ´ ′

· IMDG, IATA



· Class · Label	3 Liquidi infiammabili 3
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero EMS: Stowage Category 	Attenzione: Liquidi infiammabili 33 F-E, <u>S-E</u> B
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato di MARPOL ed il codice IBC	II Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E2

500 ml

(continua a pagina 8)

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

Quantità massima netta per imballagio esterno:

Pagina: 8/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Revisione: 20.05.2019 Numero versione 1

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

	(Segue da pagina 7
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Codice Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 PITTURE, 3, II

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5,000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50,000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Disposizioni nazionali:

Fare riferimento alle seguenti normative:

Normativa acqua: d.lgs 152/2006 parte 3 e s.m.i.

Normativa rifiuti: d.lgs 152/2006 parte 4 e s.m.i., e classificare con riferimetno al catalogo europeo dei rifiuti (CER)

Normativa aria: d.lgs 152/2006 parte 5 e s.m.i.

Altre normative che regolamento la sicurezza e la protezione ambientale sono, se applicabili:

Norme in tutela della salute e della sicurezza nei luohi di lavoro: D.lqs. 81/2008 e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	69.1

· Classe di pericolosità per le acque:

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 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.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351 Sospettato di provocare il cancro. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Reparto tecnico.
- 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)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 20.05.2019

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 8)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Mantanae Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised 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
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie - Čategoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

Allegato: scenario d'esposizione

- · Denominazione breve dello scenario d'esposizione
- Settore d'utilizzazione

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

- · Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- · Categoria dei processi

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

Descrizione delle attività e dei proccessi descritti nello scenario d'esposizione

Si veda la sezione 1 nell'allegato dlla scheda dei dati di sicurezza.

- · Condizioni d'uso
- · Durata e frequenza 5 giorni lavorativi/settimana.
- · Parametri fisici
- · Stato fisico liquido
- · Concentrazione della sostanza nella miscela La sostanza è componente principale.
- · Altre condizioni d'uso
- · Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente

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

· Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul lavoratore

Evitare il contatto con gli occhi Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto ripetuto e prolungato con la pelle.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

- · Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo

Non applicabile

- Misure relative alla gestione del rischio
- · Protezione del lavoratore
- · Misure organizzative di protezione Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Misure tecniche di protezione

Installare parti di impianti elettrici antideflagranti.

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

· Misure personali di protezione

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

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

Data di compilazione: 20.05.2019 Revisione: 20.05.2019 Numero versione 1

Denominazione commerciale: AMOTHERM WOOD 450 SB TOP - B

(Segue da pagina 9)

Occhiali protettivi a tenuta.

- maschera facciale apparecchio di filtraggio temporaneo (EN 149 o EN 405):
- FFA2P2
- maschera facciale apparecchio di filtraggio temporaneo (EN 140):
- Filtro EN 141: tipo A (protezione gas e vapori organici punto ebolizzione >65°C) In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Guanti protettivi.

Il materiale dei quanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- · Misure per la protezione dei consumatori Assicurare un'etichettatura sufficiente.
- Misure per la protezione dell'ambiente
 Acqua Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Misure per lo smaltimento Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.
- Processi di smaltimento
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature
- Tipo di rifiuto Contenitori parzialemente svuotati e sporchi. Previsione sull'esposizione
- · Consumatori Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- · Guide per gli utilizzatori a valle Non sono disponibili altre informazioni.