Pagina di copertina della scheda di dati di sicurezza

elaborata il 27.03.2018

Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH

410 Wi (72911))

Usi pertinenti identificati

Termoisolante composto per ancoraggi e

fissaggi

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Debrunner Koenig Management AG

Ghürststrasse 15 CH-5742 Kölliken Tel: 062 746 84 22

Numero telefonico di emergenza:

145 (Tox Info Suisse, raggiungibile 24 ore su 24)

Informazioni concernenti gli utilizzatori:

Sezione 15

Tenore di COV (OCOV): 0%

Pagina di copertina realizzata il: 27.03.2018



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 1 di 10

Telefax:+358 201 76 3888

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

1.2. Uși identificati pertinenti della sostanza o della miscela e uși sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Termoisolante composto per ancoraggi e fissaggi di componenti A (resina)

Usi non raccomandati

nessuna restrizione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

SORMAT Oy

Indirizzo:

Harjutie 5

Città:

FIN-21290 Rusko

Telefono:

+358 207 940 200

E-Mail:

sormat@sormat.com

Internet:

www.sormat.com

miemet.

Informazioni tecniche: sormat@sormat.com

Dipartimento responsabile: 1.4. Numero telefonico di

Tox Info Suisse: 145 (24 h)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

dimetacrilato di etilene

Avvertenza:

Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 H335 Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 2 di 10

P271

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P363 P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nationale/internazionale.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
÷	Classificazione second	o il regolamento (CE) n. 1272/2008	[CLP]	
27813-02-1	Methacrylic acid, mono	ester with propane-1,2-diol		15 - < 20 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1; H319 H317		
97-90-5	dimetacrilato di etilene			10 - < 15 %
	202-617-2	607-114-00-5		
	STOT SE 3, Skin Sens	. 1; H335 H317	-	
38668-48-3	1,1'-(p-Tolilimono)dipro	pan-2-ol		1 - < 5 %
	254-075-1		01-2119980937-17	
	Acute Tox. 2, Eye Irrit.	2, Aquatic Chronic 3; H300 H319 H	1412	

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 3 di 10

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere Irrorazione con acqua

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di pirolisi, tossico Monossido di carbonio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di prtezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non utilizzare per prodotti destinati al contatto con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

temperatura di stoccaggio : -20 - +25°C

7.3. Usi finali particolari



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 4 di 10

Termoisolante composto per ancoraggi e fissaggi di componenti A (resina)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienza
14808-60-7	Dioxyde de silicium cristallisé (quartz) (alvéolaire)		0,15		VME 8 h	

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza		Value - Francisco	
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propan	e-1,2-diol		
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,7 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,2 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,8 mg/m ³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
38668-48-3	1,1'-(p-Tolllimono)dipropan-2-ol			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,6 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	
Compartimento ambientale		Valore
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	
Acqua dolce		0,904 mg/l
Acqua di ma	re	0,904 mg/l
Sedimento d	acqua dolce	6,28 mg/kg
Sedimento m	narino	6,28 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		10 mg/l
Suolo		0,727 mg/kg
38668-48-3	1,1'-(p-Tolilimono)dipropan-2-ol	
Acqua dolce		0,017 mg/l
Acqua di ma	re	0,0017 mg/l
Sedimento d	acqua dolce	0,0782 mg/kg
Sedimento marino		0,00782 mg/kg
Microrganisn	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	199,5 mg/l
Suolo		0,005 mg/kg

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Il quarzo contenuto è saldamente legato alla componente pastosa e quindi non liberamente disponibile durante l'uso, in modo da escludere il rischio di inalazione di polvere.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 5 di 10

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure generali di protezione ed igiene

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente quanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 0,4mm NBR (Caucciù di nitrile) >480min (EN 374) Periodo di permanenza con contatto permanente 0,5mm NBR (Caucciù di nitrile) >480min (EN 374)

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprieta	à fisiche e chimiche fondamentali
-----------------------------------	-----------------------------------

Stato fisico:

Pasta

Colore:

beige chiaro

Valore pH:

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:

non determinato

non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

non determinato

ebollizione:

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Infiammabilità

Solido: Gas:

non determinato

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

non determinato

Superiore Limiti di esplosività:

non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non determinato

Gas: Temperatura di decomposizione:

non applicabile non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore:

non determinato

Densità (a 20 °C):

1,54 g/cm3



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 6 di 10

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato

non determinato non determinato

non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuni/nessuno

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol						
	per via orale	DL50 mg/kg	11200	Ratto			
	dermico	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio			
38668-48-3	1,1'-(p-Tolilimono)dipropan-2-ol						
	per via orale	DL50 mg/kg	27,5	Ratto			
	dermico	DL50 mg/kg	>2000				

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Ulteriori dati

Le specifiche tossicologiche delle sostanze sono destinate a membri delle professioni mediche, tecnici esperti del settore sicurezza e tutela della salute sul posto di lavoro e a tossicologi. I produttori delle materie prime hanno reso disponibili le specifiche tossicologiche delle sostanze.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 7 di 10

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
27813-02-1	Methacrylic acid, monoc	ester with pr	opane-1,2-d	iol			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	379 mg/l	96 h			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>97,2	72 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>143	48 h	11		
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>97,2				
	Tossicità per le crustacea	NOEC	45,2 mg/l	21 d			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	d	Fonte			
	Valutazione	•					
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol						
4	OECD 310	81%	28				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
38668-48-3	1,1'-(p-Tolilimono)dipropan-2-ol	2,1

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 8 di 10

080409

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 di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409

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 di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110

Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Troomorto	مامام معفد	(ADD/DID)
Trasporto	stradale	(AUR/RIU)

14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 9 di 10

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18

anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV):

0 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,8:15.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level DNEL: Derived No Effect Level EC50: Effective concentration, 50%

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Oragnisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. A

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0028

Pagina 10 di 10

VOC: Volatile organic compound

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico,

Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta, Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione			
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo			
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo			
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo			

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H300 Letale se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 1 di 10

Telefax: +358 201 76 3888

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

ITH-Wi, Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Termoisolante composto per ancoraggi e fissaggi di componenti B (induritore)

Usi non raccomandati

nessuna restrizione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

SORMAT Oy

Indirizzo:

Harjutie 5

Città:

FIN-21290 Rusko

Telefono:

+358 207 940 200

E-Mail:

sormat@sormat.com

Internet:

www.sormat.com

Dipartimento responsabile:

Informazioni tecniche: sormat@sormat.com

1.4. Numero telefonico di

Tox Info Suisse: 145 (24 h)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

perossido di dibenzoile; benzoile perossido

Avvertenza:

Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 P261 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

PE04

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nationale/internazionale.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 2 di 10

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza soddisfa i criteri del PBT REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice		N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]					
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido					
	202-327-6	617-008-00-0		01-2119511472-50	•	
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Estintore a polvere

Irrorazione con acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di pirolisi, tossico

Monossido di carbonio



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 3 di 10

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Usare equipaggiamento di prtezione personale.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Raccogliere meccanicamente.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non utilizzare per prodotti destinati al contatto con alimenti.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

temperatura di stoccaggio -20 - +25°C

7.3. Usi finali particolari

vedere sezione 1.2

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 4 di 10

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienza
14808-60-7	Dioxyde de silicium cristallisé (quartz) (alvéolaire)	-	0,15		VME 8 h	
56-81-5	Glycérine (inhalable)	-	50		VME 8 h	
		2	100		VLE courte durée	
94-36-0	Peroxyde de benzoyle (inhalable)	-	5		VME 8 h	
		-	5		VLE courte durée	

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido				
Consumato	re DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	13,3 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	39 mg/m³	

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza		
Compartime	ento ambientale	Valore	
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido		
Acqua dolce		0,00002 mg/l	
Acqua di mare		0,000002 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce		0,013 mg/kg	
Sedimento marino		0,001 mg/kg	

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Il quarzo contenuto è saldamente legato alla componente pastosa e quindi non liberamente disponibile durante l'uso, in modo da escludere il rischio di inalazione di polvere.

8.2. Controlli dell'esposizione





Misure generali di protezione ed igiene

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 0,4mm NBR (Caucciù di nitrile) >480min (EN 374)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 5 di 10

Periodo di permanenza con contatto permanente 0,5mm NBR (Caucciù di nitrile) >480min (EN 374)

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Pasta

Colore:

nero

Odore:

Valore pH:

caratteristico

non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:

non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

non determinato

ebollizione:

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Infiammabilità

Solido:

non determinato

Gas:

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

non determinato

Superiore Limiti di esplosività:

non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non determinato

Gas: Temperatura di decomposizione: non applicabile

non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

non determinato

Pressione vapore: Densità (a 20 °C):

1,59 g/cm³

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:

non determinato

Densità di vapore:

non determinato

Velocità di evaporazione:

non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

vedere sezione 10.3

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 6 di 10

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Agenti ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

vedere sezione 7.2

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo			
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido							
	per via orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto					

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. TossicItà

Il prodotto non è: Ecotossico.

OECD 201 (Desmodesmus subspicatus)

IC10: (0 - 72 h) = 30 mg/lIC50: (0 - 72 h) = 150 mg/l

OECD 202 (Daphnia magna)

ECO/NOEC (48h) = 100 mg/l

EC50

(48h) = >500 mg/l

EC100

(48h) = >>500 mg/l

OECD 203 (Danio rerio) LC0/NOEC : 250 mg/l LC50 :> 500 mg/l LC100 :>> 500 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
94-36-0	perossido di dibenzolle; b	enzoile per	ossido	la jar			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,0602	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,0711	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,11 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OECD 202	=
	Tossicità per le alghe	NOEC	0,02 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,001	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OECD 211	
	Tossicità acuta batterica	(35 mg/l)	ı	0,5 h	-	OECD 209	
	1	ı		I	1	1	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	∹ d	Fonte			
	Valutazione						
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido						
	OECD 301D	71%	28				
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri C	OCSE).					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido	3,2

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 8 di 10

080409

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 di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409

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 di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale	(ADR/RID)
--------------------	-----------

14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
transata.	

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.4. Gruppo di imballaggio:

14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

•	
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 9 di 10

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

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adequate misure di protezione.

Tenore di COV (OCOV):

0%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,8.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level DNEL: Derived No Effect Level EC50: Effective concentration, 50%

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

IATA: International Air Transport Association

IC50: Inhibitory concentration, 50%

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Oragnisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic vPvB: very persistent and very bioaccumulative PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ITH-Wi Resina Winter (ITH 300 Wi (72947), ITH 410 Wi (72911)), Comp. B

Data di revisione: 07.03.2018

N. del materiale: SDB0029

Pagina 10 di 10

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile organic compound

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

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