

Pagina: 1/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

· Articolo numero: 2.000.184

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Fase del ciclo di vita

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

C Uso al consumo

· Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

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

SU19 Costruzioni

- · Categoria dei prodotti PC0 Altro
- · Categoria dei processi PROC19 Attività manuali con contatto diretto
- · Categoria rilascio nell'ambiente

ERC10a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in esterni)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato decorativo per esterni
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 DOL PRI LJUBLJANI

SLOVENIA

T: + 386 1 5884 183

F: + 386 1 5884 250

E: info@jub.si

· Informazioni fornite da:

Laura Učakar

T: +386 1 5884 185

F: +386 1 5884 227

E: laura.ucakar@jub.eu

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Chiamata d'emergenza: 112

Istituto Superiore di Sanità (IT):

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 1)

+39 0649906140, +39 0649902064

Tox Info Suisse:

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 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 non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo

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

- · 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.
- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- · Ulteriori dati:
- EUH208 Contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
- EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.
- · **PBT:** Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

(continua a pagina 3)

- 1

Pagina: 3/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

<u> </u>		(Segue da pagir
Sostanze pericolose:		
CAS: 1317-65-3	calcium carbonate	50-75%
EINECS: 215-279-6	sostanza con un limite comunitario di esposizione	
	sul posto di lavoro	
CAS: 13463-67-7	diossido di titanio	1-5%
EINECS: 236-675-5	& Carc. 2, H351	
Reg.nr.: 01-2119489379-17		
CAS: 546-93-0	Magnesite	5%
	sostanza con un limite comunitario di esposizione	
	sul posto di lavoro	
CAS: 112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	1-5%
EINECS: 203-961-6	(!) Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475104-44		
CAS: 9004-34-6	cellulosa	≤0,5%
EINECS: 232-674-9	sostanza con un limite comunitario di esposizione	
	sul posto di lavoro	
CAS: 1310-73-2	idrossido di sodio	0-≤0,05%
EINECS: 215-185-5	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	
Reg.nr.: 01-2119457892-27		
-	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %	
	Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 886-50-0	terbutrina	≤0,1(0,01)9
EINECS: 212-950-5	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100)	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	

ı-

Pagina: 4/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

G1 G G G G G G	101 1 1000	(Segue da pagina
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	≤0,01%
EINECS: 220-120-9	Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin	
	Sens. 1, H317	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	
CAS: 26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	≤0,05(0,005)°
EINECS: 247-761-7	L	
LINECS. 247-701-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
	Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318	
	•	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100)	
	Skin Sens. 1A, H317	
	EUH071	
	ATE: LD50 orale: 125 mg/kg	
	LD50 cutaneo: 311 mg/kg	
	LC50/4 h per inalazione: 0,27 mg/l	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 13463-41-7	Piridin-1-ossi-2titolo, sali di zinco	≤0,1(0,005)9
EINECS: 236-671-3	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331	
	Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372	
	Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=10)	
	ATE: LD50 orale: 221 mg/kg	
	LC50/4 h per inalazione: 0,14 mg/l	
G + G + 40 = 44 +		0.10.00.7
CAS: 107-21-1	glicol etilenico	0-≤0,005%
EINECS: 203-473-3	♦ STOT RE 2, H373	
Reg.nr.: 01-2119456816-	28	
CAS: 55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC	≤0,001%
	no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.	
	220-239-6] (3:1)	
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute	
	Tox. 2, H330	
	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100)	
	Skin Sens. 1A, H317	
	Limiti di concentrazione specifici:	
	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0.6 \%$	
	Eye Irrit. 2; H319: $0.06 \% \le C < 0.6 \%$	
	Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0.0015 \%$	1

Ι.

Pagina: 5/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 4)

· Ulteriori indicazioni:

La classificazione e l'etichettatura del preparato sono eseguite in conformità con le istruzioni del fornitore di agenti biocidi.La tecnologia di protezione dei principi attivi (AMME TM – Advanced Micro Matrix Embedding) permette la classificazione modificata e quindi l'etichettatura dei preparati contenenti principi attivi trattati. La concentrazione totale e il contenuto di proprietà libere di 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT) sono indicate

nella tabella sopraindicata. Sono considerate informazioni pertinenti solo la concentrazione o il contenuto di sostanza libera OIT per eseguire la classificazione tossicologica della miscela in base alle seguenti caratteristiche: proprietà pericolose per l'ambiente, irritazione agli occhi e alla pelle e ipersensibilità. La concentrazione totale e il contenuto di proprietà libere di zinco piritione (ZnP) sono indicate nella tabella sopraindicata. Sono considerate informazioni pertinenti solo la concentrazione o il contenuto di sostanza libera ZnP per eseguire la classificazione tossicologica della miscela in base alle seguenti caratteristiche: proprietà pericolose per l'ambiente, irritazione agli occhi e alla pelle. La concentrazione totale e il contenuto di proprietà libere di terbutrina sono indicate nella tabella sopraindicata. Sono considerate informazioni pertinenti solo la concentrazione o il contenuto di sostanza libera di terbutrina per eseguire la classificazione tossicologica della miscela in base alle seguenti caratteristiche: proprietà pericolose per l'ambiente e ipersensibilità.

Non provoca sensibilizzazione della cute come determinato sulla base dei risultati per miscele analoghe già sottoposte a prove e applicando i principi ponte ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 4, del regolamento CLP, cfr. sezione 16.

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
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Se il dolore persiste consultare il medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

- · 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 di lotta antincendio

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 5)

- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di fuoriuscita di gas o di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, 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

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.
- · Classe di stoccaggio: 12
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

0.110	Lumeti u controllo	
· Comp	onenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:	
CAS:	1317-65-3 calcium carbonate	
TWA	Valore a lungo termine: 10 mg/m³	
	(e)	
CAS:	546-93-0 Magnesite	
TWA	Valore a lungo termine: (10) mg/m ³	
	(e)	
CAS:	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo	
VL	Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm	
	Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm	
CAS:	9004-34-6 cellulosa	
TWA	A Valore a lungo termine: 10 mg/m³	
CAS:	1310-73-2 idrossido di sodio	
TWA	Limite Ceiling: 2 mg/m³	
CAS:	107-21-1 glicol etilenico	
TWA	Limite Ceiling: 100 mg/m³	
	A4 (aerosol)	
VL	Valore a breve termine: 104 mg/m³, 40 ppm	
	Valore a lungo termine: 52 mg/m³, 20 ppm	
	Pelle	

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

· Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

La maschera protettiva conforme a EN 14387.

· Protezione delle mani

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.

Guanti protettivi

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

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 7)

Guanti di protezione che soddisfano i criteri della EN 374 (Categoria II).

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.

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

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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.

· Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi

Occhiali protettivi devono essere conformi alla norma EN 166

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

· Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: Vario a seconda della colorazione

Odore: Delicato
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione ≥100 °C (CAS: 7732-18-5 acque distillate, di

conducibilita o dellostesso grado di piurezza)

· **Infiammabilità** Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
Superiore: Non definito.
Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph a 20 °C 8,3-9,5

· Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non definito.Non definito.

· Solubilità

• acqua: Parzialmente miscibile.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Data della prima versione: 27.11.2018 Numero versione 4

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 8)

· Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 1,7-1,9 g/cm³ Non definito. · Densità relativa · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: **Pastoso**

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della

sicurezza

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: >1,5 % <7.5 % · Acqua:

· Informazioni relative alle classi di pericoli

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile non applicabile · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile non applicabile · Liquidi piroforici · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile non applicabile · Liquidi comburenti · Solidi comburenti non applicabile · Perossidi organici non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile · Esplosivi desensibilizzati non applicabile

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 norme.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 9)

- · 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC	50 rilevan	ti per la classificazione:	
CAS: 13463-6	CAS: 13463-67-7 diossido di titanio		
Orale	LD50	mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	mg/l (ratto)	
CAS: 112-34-5	CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Orale	LD50	5.660 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	4.000 mg/kg (coniglio)	
CAS: 1310-73	CAS: 1310-73-2 idrossido di sodio		
Orale	LD50	2.000 mg/kg (ratto)	
CAS: 886-50-0	CAS: 886-50-0 terbutrina		
Orale	LD50	2.000 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)	
Per inalazione	LC50/4 h	>2.200 mg/l (ratto)	
CAS: 26530-2	CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
Orale	LD50	125 mg/kg (ATE)	
		550 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	311 mg/kg (ATE)	
		>900 mg/kg (ratto)	
		>2.000 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)	
		0,27 mg/l (ratto)	
CAS: 13463-4	CAS: 13463-41-7 Piridin-1-ossi-2titolo, sali di zinco		
Orale	LD50	221 mg/kg (ATE)	
		269 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)	
		>2.000 mg/kg (coniglio)	
	l	(continua a pagina 11)	

- 1

Pagina: 11/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

		(Segue da pagina 10)	
Per inalazione	Per inalazione LC50/4 h 0,14 mg/l (ATE)		
		>2.000 mg/l (coniglio)	
CAS: 107-21-	CAS: 107-21-1 glicol etilenico		
Orale	LD50	5.840 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	9.530 mg/kg (coniglio)	
CAS: 55965-8	CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-		
	2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Orale	LD50	49,6-75 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	141 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	0,33 mg/l (ratto)	

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

"Non provoca sensibilizzazione della cute come determinato sulla base dei risultati per miscele analoghe già sottoposte a prove e applicando i principi ponte ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 4, del regolamento CLP.Risultati ricavati dai studi: sensibilizzazione OCSE 429 (LLNA) (topo): non provoca sensibilizzazione - [studi S5145, S5147]."

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

· Mutagenicità sulle 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

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.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 11)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

1201 1 00010100			
· Tossicità acqu	· Tossicità acquatica:		
CAS: 1310-73	CAS: 1310-73-2 idrossido di sodio		
	LC50/ 96 h	45 mg/l (/)	
CAS: 886-50-	CAS: 886-50-0 terbutrina		
	LC50/ 96 h	1,3 mg/l (/)	
	EC50/ 48 h	2,66 mg/l (daphnia)	
	EC50/ 168 h	0,013 mg/l (/)	
	NOEC / 21 dni	0,01 mg/l (/)	
		1,3 mg/l (daphnia)	
	NOEC / 35 dni	0,84 mg/l (/)	
CAS: 26530-2	CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
Per inalazione	LC50/ 21 dni	0,022 mg/l (/)	
	LC100/ 21 dni	0,076 mg/l (/)	
	EC50/ 48 h	0,42 mg/l (daphnia)	
	EC50/ 21 dni	0,058 mg/l (daphnia)	
	NOEC	0,0016 mg/l (daphnia)	
CAS: 13463-4	CAS: 13463-41-7 Piridin-1-ossi-2titolo, sali di zinco		
	LC50	0,028 mg/l (daphnia)	
	EC50/ 48 h	0,05 mg/l (daphnia)	
	EC50/ 72 h	0,067 mg/l (/)	
	ı	l .	

- · 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.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/16

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

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 12)

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

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.

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

· Catalogo europeo dei rifiuti			
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		
15 01 02	imballaggi di plastica		

- · Consigli: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe non applicabile

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

• 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": 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

Nella preparazione del documento sono state prese in considerazione anche le seguenti norme: La legislazione sulla protezione della salute sul lavoro, la legislazione sui prodotti chimici e il

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 13)

regolamento sui prodotti biocidi, il regolamento che si riferisce alla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei prodotti chimici e biocidi e le schede di sicurezza delle sostanze chimiche e dei biocidi, nonché le norme che disciplinano la gestione degli imballaggi, dell'imballaggio di scarto e i rifiuti.

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo

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

· 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.
- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	1,5

(continua a pagina 15)

Pagina: 15/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 14)

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

· Frasi rilevanti

- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H331 Tossico se inalato.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H360D Può nuocere al feto.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
- EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

· Limitazione consigliata dell'utilizzazione

Le voci in questo documento si basano sulle nostre conoscenze al momento della revisione di questo documento. Non costituiscono garanzia delle proprietà del prodotto descritto in termini di disposizioni di legge per la garanzia. La disponibilità del presente documento non esime l'utente del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili a questo prodotto. Ciò si riferisce in particolare alla rivendita di questo prodotto, di miscele che contengono il prodotto o di altri prodotti in altri settori del diritto e a diritti di proprietà industriale di terzi. Nel caso in cui il prodotto è stato trattato in alcun modo o miscelato con altri materiali, le informazioni contenute nel presente documento non possono essere applicate al prodotto ottenuto con il trattamento o la miscelazione, se non diversamente ed esplicitamente indicato. Nel reimballaggio del prodotto, l'utente è tenuto ad allegare tutte le informazioni sulla sicurezza necessarie.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Principi ponte

OECD Guideline No . 429, "Skin sensitisation: Local Lymph Node Assay"

· Scheda rilasciata da: JUB d.o.o.

(continua a pagina 16)

Pagina: 16/16

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.04.2022 Numero versione 4 Data della prima versione: 27.11.2018

Denominazione commerciale: JUBIZOL Unixil finish winter S

(Segue da pagina 15)

· Interlocutore:

Laura Učakar

laura.ucakar@jub.eu

· Numero di versione della versione precedente: 3

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta - Categoria 2

Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Į.