Pagina: 1/10





Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Impregnante di protezione
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Lasala AG

Wehntalerstrasse 113

8105 Regensdorf

- · Informazioni fornite da: info@lasala.ch
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich

+41 (0)44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich

+41 (0)44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145

Centro Svizzero d'informazione tossicologica

+41 (0)44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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 GHS02, GHS07
- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

n-esano

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 1)

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

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

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.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

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

CAS: 75-28-5	isobutano	25-50%
EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥10-<20%
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	≥10-<20%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43	nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating» Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H331; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano, puro The property of the state of t	≤2,5%
CAS: 108-21-4 EINECS: 203-561-1 Reg.nr.: 01-2119537214-46	acetato di isopropile Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44	n-esano → Flam. Liq. 2, H225; → Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; → Aquatic Chronic 2, H411; → Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Limite di concentrazione specifico: STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	<0,25%

[·] 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
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 2)

- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il 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, sabbia, polvere. Non usare acqua.
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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 o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

· 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 Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

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

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- · Classe di stoccaggio: 2 B
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 8	: Controllo dell'esposizione,	protezione inatviduale	
Ulteriori indica	ızioni sulla struttura di impianti t	t ecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punt	to 7.
8.1 Parametri d	di controllo		
Componenti i d	cui valori limite devono essere ten	nuti sotto controllo negli ambienti di lavoi	o:
75-28-5 isobute	ano		
MAK (Svizzeria	<i>y) Valore a breve termine: 7600 n</i>		
	Valore a lungo termine: 1900 n	ng/m³, 800 ppm	
67-63-0 2-prop			
MAK (Svizzeria	Valore a breve termine: 1000 n		
	Valore a lungo termine: 500 mg B SSc;	g/m², 200 ppm	
123-86-4 aceta	· ·		
MAK (Svizzeria	y) Valore a breve termine: 960 mg	g/m^3 , 200 ppm	
,	Valore a lungo termine: 480 mg		
	SSc;		
74-98-6 propai			
MAK (Svizzeria	Valore a breve termine: 7200 n		
106 07 9 hutas	Valore a lungo termine: 1800 n	ng/m², 1000 ppm	
106-97-8 butan		2200 mm	
MAK (Svizzeria	Valore a breve termine: 7600 n Valore a lungo termine: 1900 n		
108-21-4 aceta	to di isopropile		
	Valore a breve termine: 840 mg	g/m³, 200 ppm	
(Valore a lungo termine: 420 mg		
	SSc;		
110-54-3 n-esa			
MAK (Svizzeria	Valore a breve termine: 1440 n Valore a lungo termine: 180 m		
	H B R2f SSc;	g/m , 50 ppm	
DNEL			
67-63-0 2-prop	anolo		
Orale		26 mg/kg bw/day (general population)	
Cutaneo	_ :	319 mg/kg bw/day (general population)	
		888 mg/kg bw/day (workers)	
Per inalazione	DNEL long term systemic effects	i i i	
		500 mg/m3 (workers)	
PNEC			
67-63-0 2-prop	anolo		
07 -03-0 2-ргор РNEC	140,9 mg/l (intermittent release)	1	
TIVEC	2.251 mg/l (sewage plant)	,	
PNEC aqua	140,9 mg/l (fresh water)		
I III ayna	140,9 mg/l (sea water)		
PNEC sedimen	t 552 mg/kg (fresh water)		
I III Seamen	552 mg/kg (sea water)		
PNEC ground	28 mg/kg (ground)		
- 1.120 Si ouitu			(continua a pagir

Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 4)

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

BAT (Svizzeria) 25 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: Aceton

25 mg/l

Materiale Campione: Sangue in toto

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: Aceton

110-54-3 n-esano

BAT (Svizzeria) 5 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: 2,5 Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon

- · 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: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Maschera protettiva: In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- · Guanti protettivi: Guanti protettivi o crema protettiva per le mani

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· 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.

-40 °C

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali		
· Aspetto:		
Forma:	Aerosol	
Colore:	Incolore	
· Odore:	Caratteristico	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH:	Non definito.	
· Cambiamento di stato		

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

-80 °C Punto di infiammabilità:

Non applicabile. · Infiammabilità (solidi, gas):

310 °C · Temperatura di accensione:

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Non definito. · Proprietà esplosive:

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

	(S	egue da pagina
Limiti di infiammabilità:		
Inferiore:	0,9 Vol %	
Superiore:	12 Vol %	
Tensione di vapore a 20°C:	3 hPa	
· Densità a 20 °C:	0,773 g/cm³	
Densità relativa	Non definito.	
Densità di vapore:	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Poco e/o non miscibile.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottano	lo/acqua: Non definito.	
· Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	
Solventi organici:	57,0 %	
VOCV (CH)	99,71 %	
9.2 Altre informazioni	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 norme.
- · 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.

· Valori LD/LC:	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
67-63-0 2-prop	anolo		
Orale	LD50	5.280 mg/kg (Rat)	
Cutaneo	LD50	17.600 mg/kg (Rabbit)	
123-86-4 aceta	to di n-but	tile	
Orale	LD50	13.100 mg/kg (Rat)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	>21 mg/l (Rat)	
64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»			
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	
Per inalazione	LC50/4 h	>5 mg/l (Rat)	

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 6)

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- · 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 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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

67-63-0 2-propanolo

EC50 (48h) 13.299 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96h) 9.640 mg/l (Pimephales promelas)

- · 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.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · 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.

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

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

nocivo per gli organismi acquatici

- · 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.

U	· Catalogo europeo dei rifiuti		
16 00 00	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO		
	gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto		
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose		

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 14: Informazioni sul traspor	to
· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	1950 AEROSOL AEROSOLS
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
•	
· ADR	
·Classe	2 5F Gas
· Etichetta	2.1
· IMDG, IATA	
· Class	2 Gas
· Label	2.1
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Attenzione: Gas 2.1 F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 lit Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 lit Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Cle of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 lits Segregation as for class 9. Stow "separated from" class except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2 For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II a MARPOL ed il codice IBC	li Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	IL
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
	Vietato al trasporto in quantità esente
Catigoria di trasporto	2 D
· Codice di restrizione in galleria	D
·IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL

Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 8)

	(8 F-9	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)
- Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

idrocarburi alifatici

≥30%

- · OCOV (CH) 99,71 %
- · 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

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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)

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)

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Revisione: 31.08.2020 Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 8

Denominazione commerciale: Z120 Textilimprägnierung

(Segue da pagina 9)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

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. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 3

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

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

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente