Pagina: 1/8





Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- · 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



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · 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 GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

CH/I7

Pagina: 2/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 1)

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	glicol etilenico	25-50%
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: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butossietanolo  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%

<sup>·</sup> **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

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

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Chiamare subito 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: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 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 Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

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.

CH/IT

Pagina: 3/8

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

Revisione: 31.08.2020 Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 2)

### 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
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · Classe di stoccaggio: 10
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· 8.1 Parametri di	controllo
· Componenti i cu	i valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
107-21-1 glicol e	tilenico
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 52 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 26 mg/m³, 10 ppm
	H SSc;
67-63-0 2-propai	nolo
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: $1000 \text{ mg/m}^3$ , $400 \text{ ppm}$ Valore a lungo termine: $500 \text{ mg/m}^3$ , $200 \text{ ppm}$ B SSc;
111-76-2 2-butos	sietanolo
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 98 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 49 mg/m³, 10 ppm H B SSc;
· DNEL	
107-21-1 glicol e	tilenico

107 21 1 gueon	10/-21-1 guest cultures			
Cutaneo	DNEL long term systemic effects	53 mg/kg bw/day (general population)		
		106 mg/kg bw/day (workers)		
Per inalazione	DNEL long term systemic effects	mg/m3 (general population)		
		35 mg/m3 (workers)		
	DNEL short term local effects	7 mg/m3 (general population)		
67-63-0 2-prop	67-63-0 2-propanolo			
Orale	DNEL long term systemic effects	26 mg/kg bw/day (general population)		
Cutaneo	DNEL long term systemic effects	319 mg/kg bw/day (general population)		
		888 mg/kg bw/day (workers)		
Per inalazione	DNEL long term systemic effects	89 mg/m3 (general population)		
		500 mg/m3 (workers)		

ov mg/ms (workers)
etilenico
10 mg/l (intermittent release)
199,5 mg/l (sewage plant)
10 mg/l (fresh water)
1 mg/l (sea water)
•

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

	(Segue da pagina 3)		
PNEC sediment	20,9 mg/kg (fresh water)		
PNEC ground	1,53 mg/kg (ground)		
67-63-0 2-propanolo			
PNEC 140,9 mg/l (intermittent release)			
	2.251 mg/l (sewage plant)		
PNEC aqua	140,9 mg/l (fresh water)		
	140,9 mg/l (sea water)		
PNEC sediment	552 mg/kg (fresh water)		
	552 mg/kg (sea water)		
PNEC ground	28 mg/kg (ground)		
· Componenti con	Componenti con valori limite biologici:		
67-63-0 2-propa	nolo		
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		
111-76-2 2-buto	ssietanolo		
BAT (Svizzeria)	150 mg/g Kreatinin		
	Materiale Campione: Urina		
	Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno,		
	Esposizione di lunga durata: dopo una settimana lavorativa		
	Indicatore biologico: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)		

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Guanti protettivi o crema protettiva per le mani

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

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

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

· Materiale dei guanti

Guanti in gomma

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.

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

CH/I

Pagina: 5/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 4)

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin	niche fondamentali
· Indicazioni generali	mene jonuumenuu
· Aspetto:	
Forma:	Liquido
Colore:	Blu
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH a 20°C:	8
· Cambiamento di stato	V 10.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	82 °C
· Punto di infiammabilità:	111 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	410 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	2 Vol %
Superiore:	53 Vol %
· Tensione di vapore a 20°C:	43 hPa
· Densità a 20 °C:	1,025 g/cm³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Completamente miscibile.

- · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.
- · Viscosità:

Dinamica:Non definito.Cinematica a 20 °C:10 s (ISO 4 mm)

 Solventi organici:
 18,0 %

 Acqua:
 41,7 %

 VOCV (CH)
 18,00 %

• 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.

СН/ІТ

Pagina: 6/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 5)

## 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/LC50 rilevanti per la classificazione:				
	107-21-1 glicol etilenico			
Orale	LD50	4.700 mg/kg (Rat)		
Cutaneo LD50 10.600 mg/kg (Rabbit)				
	67-63-0 2-propanolo			
Orale	LD50	5.280 mg/kg (Rat)		
Cutaneo	LD50	17.600 mg/kg (Rabbit)		

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· 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 acqua	tica:
-------------------	-------

#### 107-21-1 glicol etilenico

EC50 (24h) >10.000 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96h) >18.500 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

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

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

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

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 6)

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

		1 , 5			
	· Catalogo europeo dei rifiuti				
	20 00 00	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)			
Ī	20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose			

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

non applicabile

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 1	4: In	formazioni sul	trasporto
DEEL OIL I	$I \cdot I \cdot I I \iota \iota$	DI III III GOILL SILI	uluspolio

	111	Numero	$\alpha m$
•	14. I	Numero	( // V / /

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe non applicabile

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC 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 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.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

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

Stampato il: 31.08.2020 Numero versione 9 Revisione: 31.08.2020

Denominazione commerciale: Z162 Autoscheibenreiniger mit FS 2

(Segue da pagina 7)

- · 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 B (Autoclassificazione)
- Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto profumo, agenti conservanti (PYRITHIONE SODIUM, BENZISOTHIAZOLINONE)

<5%

- · **OCOV (CH)** 18,00 %
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· 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)

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. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

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

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

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

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH/IT