

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

◊ **Identificatore del prodotto**

- ◊ Denominazione commerciale: **Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00**
- ◊ Articolo numero: P0213428
- ◊ Numero di registrazione -
- ◊ Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Flavour/Fragrance

◊ **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

- ◊ Produttore/fornitore:
Frey & Lau GmbH
Immenhacker 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg
Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ **Informazioni fornite da:**

- Sachkundige Person Frey + Lau
info@freylau.de
- ◊ Numero telefonico di emergenza: ++49-40-54.77.99.56 WAKO

2. Identificazione dei pericoli

◊ **Classificazione della sostanza o della miscela**

- ◊ Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- ◊ Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE
Xi; Sensibilizzante

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

N; Pericoloso per l'ambiente

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

- ◊ Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

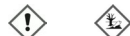
Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

- ◊ Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

◊ **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 GHS09

- ◊ Avvertenza Attenzione

- ◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Cumarina
2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
Pine Oil
Idrossicitronellale
Isoeugenolo
2-(4-terz-butylbenzil)-propionaldeide
alpha-hexylcinnamic aldehyde
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

- ◊ Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Denominazione commerciale: Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00

(Segue da pagina 1)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ **Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

◊ **Altri pericoli**

◊ Risultati della valutazione PBT e vPvB

◊ PBT: Non applicabile.

◊ vPvB: Non applicabile.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

◊ **Caratteristiche chimiche: Miscela**

◊ **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

◊ **Sostanze pericolose:**

CAS: 2050-08-0 *Pentyl-2-hydroxybenzoate* 2,5-4,99%
EINECS: 218-080-2 N R50/53

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 60-12-8 *2-Phenylethanol* 2,5-4,99%
EINECS: 200-456-2 Xi R36

Eye Irrit. 2A, H319

CAS: 140-11-4 *Benzyl acetate* 1-2,49%
EINECS: 205-399-7 R52/53

Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 91-64-5 *Cumarina* 1-2,49%
EINECS: 202-086-7 Xn R22-48/22; Xi R43

STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 111-90-0 *2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol* 1-2,49%
EINECS: 203-919-7 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

CAS: 1335-66-6 *2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde* 1-2,49%
EINECS: 215-638-7 Xi R36; Xi R43
R52/53

Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 100-06-1 *4'-Methoxyacetophenone* 1-2,49%
EINECS: 202-815-9 Xn R22

Acute Tox. 4, H302

CAS: 97-54-1 *Isoeugenolo* <1%
EINECS: 202-590-7 Xn R21/22; Xi R36/38; Xi R43

Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317

CAS: 107-75-5 *Idrossicitronellale* <1%
EINECS: 203-518-7 Xi R36; Xi R43

Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 118-58-1 *Salicilato di benzile* <1%
EINECS: 204-262-9 Xi R43; N R51/53

Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 103-95-7 *2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal* <1%
EINECS: 203-161-7 Xi R38; Xi R43; N R51/53

Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00

CAS: 7785-26-4	Pine Oil	(Segue da pagina 2)
EINECS: 232-077-3	Xn R65; Xi R38; Xi R43	<1%
	R10	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	<1%
EINECS: 202-983-3	Xi R43; N R50/53	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 80-54-6	2-(4-terz-butylbenzil)-propionaldeide	<1%
EINECS: 201-289-8	Xn R22-62; Xi R38; Xi R43; N R51/53	
	Repr. Cat. 2	
	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
◊ Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16		

4. Misure di primo soccorso

◊ Descrizione delle misure di primo soccorso

◊ Inalazione:

- Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
- In caso di svenimento provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

◊ Indicazioni per il medico:

- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

◊ Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: CO₂, sabbia, polvere. Non usare acqua.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua
- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

◊ Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.

◊ 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.

◊ 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.
- Trattare con soda caustica al 2%.
- Provvedere ad una sufficiente areazione.

◊ 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.

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: **Parfümö! Birke / Art-Nr: 1-6915-00**

(Segue da pagina 3)

7. Manipolazione e immagazzinamento

- ◊ **Manipolazione:**
- ◊ *Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la formazione di aerosol.*
- ◊ *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- ◊ **Condizioni per l'immagazzinamento 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.*
- ◊ **Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- ◊ *Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*
- ◊ **Parametri di controllo**
- ◊ *Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:*
- 60-12-8 2-Phenylethanol**
MAK vgl. Abschn. IIb
- 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**
AGW Valore a lungo termine: 35 mg/m³, 6 ppm
2(l);AGS, Y
- ◊ *Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*
- ◊ **Controlli dell'esposizione**
- ◊ **Mezzi protettivi individuali:**
- ◊ *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:*
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- ◊ *Maschera protettiva: In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.*
- ◊ **Guanti protettivi:**
Guanti protettivi
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- ◊ **Materiale dei guanti**
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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
Barrier 02-100.
- ◊ *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.*

9. Proprietà fisiche e chimiche

- ◊ **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- ◊ **Indicazioni generali**
- ◊ **Aspetto:**
- Forma: *Liquido*
- Colore: *Giallognolo*
- ◊ **Odore:** *Caratteristico*
- ◊ **Soglia olfattiva:** *Non definito.*
- ◊ **valori di pH a 20 °C:** *6*

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00

(Segue da pagina 4)

- ◊ *Temperatura di fusione/ambito di fusione:* Non definito.
- ◊ *Punto di infiammabilità:* 91 °C
- ◊ *Infiammabilità (solido, gassoso):* Non applicabile.
- ◊ *Temperatura di accensione:*
- Temperatura di decomposizione:* Non definito.
- ◊ *Autoaccensione:* Non definito.
- ◊ *Pericolo di esplosione:* Non definito.
- ◊ *Limiti di infiammabilità:*
- Inferiore:* Non definito.
- Superiore:* Non definito.
- ◊ *Densità a 20 °C:* 1,03 g/cm³
- ◊ *Densità relativa:* Non definito.
- ◊ *Densità del vapore:* Non definito.
- ◊ *Velocità di evaporazione:* Non definito.
- ◊ *Solubilità in/Miscibilità con acqua:* Poco e/o non miscibile.
- ◊ *Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):* Non definito.
- ◊ **Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

- ◊ **Reattività**
- ◊ *Stabilità chimica*
- ◊ *Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- ◊ **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- ◊ **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

- ◊ **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- ◊ *Tossicità acuta:*
- ◊ *Irritabilità primaria:*
- ◊ *sulla pelle: Non ha effetti irritanti.*
- ◊ *sugli occhi: Non irritante.*
- ◊ *Sensibilizzazione: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.*
- ◊ *Ulteriori dati tossicologici:*
- Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:*
- Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:*
- Irritante*

12. Informazioni ecologiche

- ◊ **Tossicità**
- ◊ *Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.*
- ◊ **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00

(Segue da pagina 5)

- ◊ **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- ◊ **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **Effetti tossici per l'ambiente:**
- ◊ Osservazioni: Tossico 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.
Tossico per pesci e plancton.
tossico per gli organismi acquatici
- ◊ **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- ◊ PBT: Non applicabile.
- ◊ vPvB: Non applicabile.
- ◊ **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

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

14. Informazioni sul trasporto

- ◊ **Numero ONU**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN3082
- ◊ **Nome di spedizione dell'ONU**
- ◊ ADR UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, DIPENTENE)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, DIPENTENE)
- ◊ **Classi di pericolo connesso al trasporto**
- ◊ ADR
- ◊ Classe 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi
- ◊ Etichetta 9
-
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
- ◊ Label 9
- ◊ **Gruppo di imballaggio**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **Pericoli per l'ambiente:** Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Pentyl-2-hydroxybenzoate
- ◊ **Marine pollutant:** Sì
- ◊ **Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)
- ◊ **Marcatura speciali (IATA):** Simbolo (pesce e albero)
- ◊ **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Simbolo (pesce e albero)
- ◊ **Numero Kemler:** Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
- ◊ **Numero EMS:** 90
- F-A,S-F

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: Parfümöl Birke / Art-Nr: 1-6915-00

(Segue da pagina 6)

◊ **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.

◊ **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

◊ ADR	
◊ Quantità limitate (LQ)	5L
◊ Categoria di trasporto	3
◊ Codice di restrizione in galleria	E
◊ UN "Model Regulation":	UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, DIPENTENE), 9, III

15. Informazioni sulla regolamentazione

◊ **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

◊ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

◊ Pittogrammi di pericolo



GHS07 GHS09

◊ Avvertenza Attenzione

◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Cumarina
2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
Pine Oil
Idrossicitronellale

Isoeugenolo
2-(4-terz-butylbenzil)-propionaldeide
alpha-hexylcinnamic aldehyde
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal
Salicilato di benzile

◊ Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

◊ Disposizioni nazionali:

◊ Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
◊ **Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Stampato il: 14.11.2013

Version 34

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: Parfümöi Birke / Art-Nr: 1-6915-00

(Segue da pagina 7)

- H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
 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.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- R10 Infiammabile.
 R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
 R22 Nocivo per ingestione.
 R36 Irritante per gli occhi.
 R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
 R38 Irritante per la pelle.
 R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 R48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
 R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
 R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

◇ **Scheda rilasciata da:** Regulatory Affairs

◇ **Interlocutore:** Dr. Maja Zippel

◇ **Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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 Harmonized 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

◇ * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**