Pagina: 1/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

· UFI: Y4K1-V0TH-M009-684E

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

· Settore d'uso

Usi di consumo Usi professionali Usi industriali

· Categoria dei prodotti Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

· Categoria dei processi Applicazione con rulli o pennelli

· Uso della Sostanza / del Preparato Olio per legno

Usi sconsigliati Tutti gli usi non descritti in Scheda Tecnica

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Fornitore:

J.F. AMONN srl/GmbH I-39100 BOLZANO / BOZEN Via Altmann - Str 12 (ITALY) Tel. +39 0437 984 11 Fax. +39 0437 990271

Produttore:

AMONN COATINGS GmbH

A-2100 Korneuburg - An der Landesbahn 7 (AUSTRIA) Tel. +43 (0)2262 73580 - Fax: +43 2262 735 80-19

· Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS: sds@amonncolor.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - Tel. 06

Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia - Foggia - Tel. 800 183459

Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", III Servizio di Anestesia e Rianimazione - Napoli - Tel. 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM Tossicologia d'Urgenza - Roma - Tel. 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Servizio di Tossicologia Clinica - Roma – Tel. 06 3054343 Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, U.O. Tossicologia Medica - Firenza – Tel. 055 7947819

CAV Centro Nazionale d'Informazione Tossicologica - Pavia – Tel. 0382 24444

Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande – Milano – Tel. 02 66101029 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Tossicologia Clinica, Dip. Farmacia Clinica e Farmacologia – Bergamo – Tel. 800 883300

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – Verona - Tel. 800 0118558

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- · 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



GHS08

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P101 În caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 1)

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave.

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

cantonali.

· Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
Numeri CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39- xxxx	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304, EUH066	50-70%
CAS: 64742-48-9 Numeri CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39- xxxx	nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating» Asp. Tox. 1, H304, EUH066	10-25%

· 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
- Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Portare in zona ben aerata, 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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- Ingestione: Chiedere immediatamente un consiglio 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 di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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 Allontanare fonti infiammabili.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, segatura).

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 2)

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro 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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

- · 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:

Stoccare in un luogo asciutto e ben aerato, tra +5°C e +40°C. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

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

· Classe di stoccaggio: 10

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· DNEL

64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

RCP-TWA Dampf | 1.200 mg/m³ (no definition)

- · 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.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

- Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- · Protezione delle mani

Guanti protettivi.

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

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Stato fisico

liquido

· Colore:

rosso scuro

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 3) · Odore: caratteristico Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: non definito Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 180 °C · Infiammabilità Non applicabile. · Limite di esplosività inferiore e superiore · inferiore: 0.6 Vol % · superiore: 7 Vol % Punto di infiammabilità: 61 °C Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: 240 °C Non definito. · ph Non definito. · Viscosità: · Viscosità cinematica a 20 °C 58 - 63 s (DIN 2mm) Viscosità cinematica a 40 °C <20,5 mm²/s (ISO 3104) · dinamica: Non definito. · Solubilità · Acqua: poco e/o non miscibile · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 1 hPa 5 hPa Tensione di vapore a 50 °C: Densità e/o densità relativa · Densità a 20 °C: 0,84 - 0,85 g/cm3 · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito. · 9.2 Altre informazioni · Aspetto: · Forma: liquido · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza Prodotto non autoinfiammabile. Temperatura di accensione: · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Tenore del solvente: Solventi organici: 73.8 % Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/f): · COV (CE) 700 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV · Contenuto solido: 26,2 % · Cambiamento di stato · Velocità di evaporazione Non definito. · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici · Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile 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

Pagina: 5/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 4)

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 prescrizioni.

- 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/LC50 rilevanti per la classificazione:

Idrocarburi, C	10-C13, n	-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Ratto (Rattus))

Per inalazione LC50/4 h mg/l (no definition)

64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

Orale LD50 >5.000 mg/kg (Ratto (Rattus)) LD50 >5.000 mg/kg (rab) Cutaneo Per inalazione | LC50/4 h | >5.000 mg/l (Ratto (Rattus))

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

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.
- · Tossicită 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

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

	· Tossicità acquatica:				
	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici				
	EL50 48 h	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)			
	LL50	>1.000 mg/l (Pesci)			
64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»					
	LL0 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))			
	LL50 96h	>1.000 mg/l (Pesci)			
		(continue a pagina 6)			

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

EL0 48 h 1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EL0 72 h 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
EL50 48 h >1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EL50 72 h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOELR 21 d 0,23 mg/l (aquatic invertebrates)
NOELR 28 d 0,131 mg/l (Pesci)

12.2 Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici

Biologische Abbaubarkeit 28 d 80 % (no definition)

64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

Biologische Abbaubarkeit 28 d ≥60 % (no definition)

- · 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 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La responsabilità legale dello smaltimento è a carico del produttore/detentore del rifiuto.

A questa miscela potrebbero essere applicati codici CER (Codice Europeo del Rifiuto) differenti secondo le specifiche circostanze che hanno generato il rifiuto, eventuali alterazioni e contaminazioni.

Il prodotto tal quale, fuori specifica nell'imballaggio originale, oppure travasato in idoneo contenitore ai fini dello smaltimento come rifiuto, oppure il prodotto in specifica ma non più utilizzabile (ad esempio a seguito di uno sversamento accidentale), è da classificarsi con un codice CER compatibile con la descrizione dell'uso indicata alla sezione 1.2.

L'idonea destinazione finale del rifiuto sarà valutata dal produttore secondo le caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto stesso compatibili con l'impianto autorizzato a cui verrà conferito per il recupero, il trattamento o lo smaltimento definitivo secondo le modalità previste dalle normative vigenti

Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue.

Per le sostanze pericolose registrate secondo il Regolamento CE 1907/2006 (REACH) per le quali è stata redatta una relazione sulla sicurezza chimica riferirsi alle informazioni specifiche contenute negli scenari espositivi in allegato alla presente SDS.

· Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

· Imballaggi non puliti:

· Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati, adeguatamente etichettati, a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti ed è da classificarsi con il seguente codice CER:

15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Pagina: 7/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di tras · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	sporto non applicabile	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile	
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR/RID, 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 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
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- 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.

- · 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:

ioti aziono toomoa am				
Classe	quota in %			
NC	<i>73.7</i>			

· Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

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.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

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

Data di stampa: 24.07.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 24.07.2023

Denominazione commerciale: LIGNEX GARTEN BANGIKIRAI OEL

(Segue da pagina 7)

· Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Pericolo in caso di aspirazione Giudizio di esperti

Data della versione precedente: 21.07.2023

Numero di versione della versione precedente: 8

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses pur 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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
I C50: Lethal concentration 50 percent

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1 * Dati modificati rispetto alla versione precedente