

Pagina: 1/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Componente liquido da miscelare con Lignosil HRP
- · Usi sconsigliati Tutti gli altri utilizzi non sono consigliabili
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

KEIMFARBEN GMBH

KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L. a socio unico

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf Tel. +49 (0)821 4802-0

Fax +49 (0)821 4802-210

www.keim.com / info@keimfarben.de

Sciaves Förche 10 / I-39040 Naz-Sciaves (BZ) Tel. +39 0472 410 158 www.keim.com / info@keim.it

· Informazioni fornite da:

Tel. +39 0472 410158 Email: service@keim.it

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +49(0)6132/84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli

Contiene oli indurenti. Rischio di autoinfiammabilità. Rifiuti, stracci utilizzati vengono raccolti in un contenitore a prova di fuoco, stoccati e smaltiti in seguito

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela di solventi con additivi

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 1)				
· Sostanze pericolose:				
Numeri CE: 940-727-9	Alkanes, C12-C15-branched and linear	25-40%		
Reg.nr.: 012120083064-61-xxxx	♦ Asp. Tox. 1, H304			
CAS: 64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	1-3%		
EINECS: 265-150-3	♦ Asp. Tox. 1, H304			
Reg.nr.: 01-2119457273-39				
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.

Nel caso di perdita dei sensi, non somministrare nulla per via orale

In caso di comparsa di sintomi o in caso di dubbi consultare un medico.

Consigliamo di presentare questa scheda di sicurezza al medico.

· Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Tenere calma e al caldo la persona colpita.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Non usare solventi o diluenti.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, 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:

Acqua nebulizzata, Polvere per estintore, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Sabbia.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi di carbonio (COx)

Vapori/gas infiammabili

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 2)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Equipaggiamento con autorespiratore.
- · Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

In caso d'incendio, non inalare il fumo, i gas e i vapori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Non inalare i vapori.

Osservare le normative vigenti di protezione (vedi punto 7 e 8).

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare che il liquido penetri nel terreno, nelle acque superficiali e nelle canalizzazioni.

Rispettare le vigenti normative locali.

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 con materiale assorbente ininfiammabile (sabbia, terra, farina fossile, vermiculite).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Pulire accuratamente le superfici sporcate.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 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

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Equipaggiamento per la protezione personale vedi punto 8 (8.2). Rispettare le vigenti norme di protezione e di sicurezza.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

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

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 3)

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti.

Immagazzinare separatamente da acidi.

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco e asciutto in imballaggi ben chiusi.

Proteggere dal gelo.

Attenersi alle avvertenze riportate sull'etichetta.

- · Classe di stoccaggio: 10
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/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.

- · 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:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

· Maschera protettiva:

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Filtro combinato A/P

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi per la protezione delle mani.

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

Materiale dei guanti

è idoneo p. es.:

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,5 mm

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 4)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level \geq 6 (480 min)

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio

Richiedere dal fornitore dei quanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi per la protezione degli occhi.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi resistenti ai solventi
- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Vedere capitolo 12 e 6.2

Colore: Ddore: Ddore: Soglia olfattiva: Valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: Pinfiammabilità (solidi, gas): Cemperatura di accensione: Notati	quido eige ebole on definito. on definito. on definito. son definito. 65 °C (DIN 53213) on applicabile. on definito.
Colore: Ddore: Colore:	eige ebole on definito. on definito. on definito. on definito. son definito. on definito. on applicabile.
Odore: Soglia olfattiva: Valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: Solidi, gas): Cemperatura di accensione: No	ebole on definito. on definito. on definito. on definito. 85 °C (DIN 53213) on applicabile.
Soglia olfattiva: Valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: rfiammabilità (solidi, gas): Cemperatura di accensione: Notati	on definito. on definito. on definito. on definito. on definito. 85 °C (DIN 53213) on applicabile.
valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: rfiammabilità (solidi, gas): Cemperatura di accensione: Notati	on definito. on definito. on definito. 85 °C (DIN 53213) on applicabile.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: nfiammabilità (solidi, gas): No Temperatura di accensione: No Temperatura di decomposizione:	on definito. on definito. 85°C (DIN 53213) on applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: nfiammabilità (solidi, gas): No Temperatura di accensione: No Temperatura di decomposizione: No	on definito. 85 °C (DIN 53213) on applicabile.
Punto di infiammabilità: >8 nfiammabilità (solidi, gas): No Temperatura di accensione: No Temperatura di decomposizione: No	85 °C (DIN 53213) on applicabile.
nfiammabilità (solidi, gas): No Temperatura di accensione: No Temperatura di decomposizione: No	on applicabile.
Temperatura di accensione: No	··
Femperatura di decomposizione: No	on definito.
The state of the s	
Comporatura di autoacconsiono:	on definito.
reinperatura di autoaccensione.	on definito.
	rodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile l rmazione di miscele di vapori/aria esplosive.
imiti di infiammabilità:	
	on definito.
Superiore: No	on definito.
Tensione di vapore: No	on definito.
	88-0,98* g/cm³
	on definito.
	on definito. on definito.



Pagina: 6/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 5)

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Insolubile.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non applicabile

· Viscosità:

Dinamica a 40 °C: 22-32* s (DIN CUP 4)

Cinematica: Non definito.

• 9.2 Altre informazioni * I valori si riferiscono al prodotto fresco e

possono variare col tempo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile in caso di immagazzinamento e utilizzo normale.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Sviluppo di gas/vapori facilmente infiammabili.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Sostanza ossidante

Acidi

Alcalino

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nel caso di incendio può essere liberato:

Ossidi di carbonio (COx)

Gas/vapori infiammabili

Prodotto di decomposizione innocuo se conservato e manipolato correttamente.

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:

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

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (conigli)
Per inalazione	LC50/4 h	>5.000 mg/l (Rat)

Irritabilità primaria:

· Corrosione/irritazione cutanea

Agisce in maniera sgrassante sulla pelle.

Il contatto ripetitivo può provocare pelle ruvida e screpolata.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 6)

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

· nell'inalare: Possibilità di irritazione

· nell'ingerire

Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Possibilità di irritazione

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

Non sussistono delle analisi esperimentali.

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sulla tossicologia sono dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

· Tossicità a dose ripetuta

Il prodotto contiene solventi organici. L'esposizione ripetuta a solventi organici può provocare danni al sistema nervoso e agli organi interni, come ad esempio fegato e reni.

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: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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:
- · Indicazione AOX:

Il prodotto, in base alle ns. conoscenze, non contiene nessun alogeno legato organicamente. Il prodotto non contribuisce all'AOX delle acque di scrico.

Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:

In base al ns. attuali conoscenze, il prodotto non contiene metalli pesanti e legami di cui alla normativa EG 76/464/EWG.

· Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 7)

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

- 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. Smaltimento in conformità alle norme vigenti.

· Catalogo europeo dei rifiuti

08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità alle norme vigenti.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto			
non applicabile			
non applicabile			
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto			
non applicabile			
non applicabile			
No			
Non applicabile.			
II Non applicabile.			
Non è da considerarsi merce pericolosa in bas alle normative dei trasporti.			

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 8)

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

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Disposizioni nazionali:
- · Classe di pericolosità per le acque:

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

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Osservato:

TRGS 200 (Germania)

TRGS 500 (Germania)

TRGS 510 (Germania)

TRGS 900 (Germania)

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 non applicabile
- 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

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

- · Scheda rilasciata da: Keimfarben Germania, Reparto sicurezza prodotti
- 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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

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

Stampato il: 03.05.2019 Numero versione 14.1 Revisione: 03.05.2019

Denominazione commerciale: KEIM LIGNOSIL-HRP-LIQUIDO (LIGNOSIL-HRP-FLÜSSIG)

(Segue da pagina 9)

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006) Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente