gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

GIMA Tiefgrund Konzentrat LF



Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

1. Abschnitt: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

- Handelsname: GIMA Tiefgrund Konzentrat LF
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
 - Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Anstrichmittel

· Verwendungen von denen abgeraten wird:

Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.

- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
 - Hersteller/Lieferant:

GIMA GmbH & Co. KG Windmühlstraße 11

91567 Herrieden-Neunstetten

• Auskunftgebender Bereich:

Abteilung: Technik Tel.: 09825/9291-0 Email: info@gima-profi.de

1.4. Notrufnummer:

Notfallauskunft bei Vergiftungen:

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (0) 6131 19240

2. Abschnitt: Mögliche Gefahren

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:
 - Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Skin Sens 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

• Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

- 2.2. Kennzeichnungselemente:
 - Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 - Gefahrenpiktogramme:



GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

• Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333 + P313 Bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den regionalen / örtlichen / behördlichen Vorschriften

einer Entsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren:

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de

Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 1 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

Keine.

2.4. Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der letztgültigen Fassung. Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT bzw. vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH Verordnung) erfüllen

3. Abschnitt: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Chemische Charakterisierung: Gemische:

· Beschreibung:

Gemisch besteht aus nachfolgend angeführten Stoffen. Acrylat-Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer (REACH)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (M%)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on	2628-20-4 2020-239-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,001 - 0,01

zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Abschnitt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

• Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

nach Einatmen:

Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warm halten. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt Arzt hinzuziehen.

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

• nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

• nach Verschlucken:

Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine.

5. Abschnitt: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

• Geeignete Löschmittel:

C0₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Das Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthalten kann.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Maßnahmen

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 2 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

Schutzausrüstung tragen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

• Besondere Schutzausrüstung:

Falls erforderlich geeigneten Atemschutz verwenden und, je nach Brandgröße, gegebenenfalls Vollschutzanzug tragen.

5.4. Weitere Angaben

Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Abschnitt: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Schutzvorschriften beachten (siehe Abs. 7 und 8)

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzungen von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzten die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzten. Verunreinigtes Wasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Keine.

7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe-und entlüftung sorgen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

· Lagerung:

• Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht im Pausenoder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Vor Frost schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

• Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermittel lagern.

• Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten, kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Lagerfähigkeit (5°C bis 30°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde. Lagerklasse: 12

. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Nicht unterstellt.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Siehe Punkt 1.2

8. Abschnitt: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter:

• Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

• Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

Persönliche Schutzausrüstung:

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 3 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

• Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz nicht notwendig. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren Partikelfilter P2 tragen.

Handschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein Schutzhandschuh aus Nitril Kautschuk mit einer Materialstärke von 0,4 mm zu benutzen. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchszeit: >= 8h. Hinweise des Herstellers sind zu beachten. Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr dichtschließende Schutzbrille (z.B. Korbbrille) verwenden

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:
- Allgemeine Hinweise:

9. Abschnitt: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.	Angabe	n zu den grundlegenden physikalischen und d	hemischen Eigenschaften
_		Aussehen	3
	,	Form	wässrig
		Farbe	farblos, transparent
	b)	Geruch	charakteristisch
	c)	Geruchsschwelle	nicht bestimmt
	d)	pH-Wert bei 20°C	ca. 8 - 9
	e)	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht bestimmt
	f)	Siedebeginn / Siedebereich	nicht bestimmt
	g)	Flammpunkt	nicht bestimmt
	h)	Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
	i)	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht anwendbar
	j)	obere/untere Entzündbarkeits- oder	nicht bestimmt
		Explosionsgrenze	
	k)	Dampfdruck	nicht bestimmt
	I)	Dampfdichte	nicht bestimmt
	m)	relative Dichte (20 °C)	ca. 1,0 g/cm³
	n)	Löslichkeit	mischbar in Wasser 20°C
	0)	Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	nicht bestimmt
	p)	Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
	q)	Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
	r)	Viskosität	nicht bestimmt
	s)	explosive Eigenschaften	nicht bestimmt
	t)	oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt
9.2.	Sonstig	e Angaben	keine Daten verfügbar

10. Abschnitt: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität:

Das Produkt ist bei Lagerung unter normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien:

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de

Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 4 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Stoffe, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide oder dichter, schwarzer Rauch entstehen.

11. Abschnitt: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Häufiger und lang anhaltender Hautkontakt kann zu Hautreizung führen. Spritzer, die in die Augen gelangen, können Beschwerden wie Rötung und Tränen hervorrufen. Beim Verschlucken kann Reizung der Magenschleimhaut, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auftreten. Schon kleine Mengen können zu Gesundheitsstörungen führen.

Sonstige Angaben: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

11.2. Erfahrungen aus der Praxis:

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

11.3. Weitere Hinweise zur Toxikologie:

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1272/2008) und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2, 3 und 15.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den von uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkung.

12. Abschnitt: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

• PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.7. Weitere Hinweise:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Die Zubereitung wurde gemäß der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitte 2 und 3.

13. Abschnitt: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben. Nicht Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV): 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen).

Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind vollständig zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Abschnitt: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

 ADR, RID, ADN • IMDG, IMSBC

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 5 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

ICAO-TI/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
ADR, RID, ADN	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
ICAO-TI/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
14.3. Transportgefahrenklassen		
ADR, RID, ADN	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
ICAO-TI/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
14.4. Verpackungsgruppe		
ADR, RID, ADN	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
ICAO-TI/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
14.5. Umweltgefahren:		
Umweltgefährdend	Nein	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den		
Verwender	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift	
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des		
MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß		
IBC-Code	nicht anwendbar	

15. Abschnitt: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Keine.

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.: Nicht unterstellt.

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)(Selbsteinstufung)

• Internationale Vorschriften:

Das Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

VOC:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Abschnitt: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Sonstige Hinweise:

Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): BSW20

Änderungen gegenüber der Vorversion:

Das Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Änderungen zur Vorversion 1.0

Abschnitt 2 Aktualisierung Kennzeichnungselemente

Abschnitt 16 Aktualisierung GISCODE

Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de

Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 6 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

GIMA Tiefgrund Konzentrat LF



Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

Die Marke der Profis

		version 2.0 / ersetzt version 1.0
ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by	Europäisches Übereinkommen über die
	Road/Railway	internationale Beförderung gefährlicher
	, toda, ramay	Güter auf der Straße/Ordnung über die
		internationale Eisenbahnbeförderung
		gefährlicher Güter
APF	Assigned protection factor	Schutzfaktor von Atemschutzmasken
AVV	Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis	
7111		
	(Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV)	
CAS	Chemical Abstracts Service	internationaler Bezeichnungsstandard
		für chemische Stoffe
CLP	Classification, labeling and packaging (Regulation (EC) No.	Einstufung, Kennzeichnung und
OLI		
	1272/2008)	Verpackung von Stoffen und Gemischen
		(Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
DNEL	Derived No-Effect Level	Abgeleitete Expositionshöhe ohne
		Beeinträchtigung
FC10	Effective concentration at 100/ mortality rate	
EC10	Effective concentration at 10% mortality rate	Effektive Konzentration bei einer
		Sterblichkeitsrate von 10%
EC50	Half maximal effective concentration	Mittlere effektive Konzentration
ECHA	European Chemicals Agency	Europäische Chemikalienagentur
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Europäische Datenbank kommerzieller
		Altstoffe
ELINC	European List of Notified Chemical Substances	
EPA	Siehe HEPA	Siehe HEPA
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of	Giorio I IEI 71
GNS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of	
	01	
	Chemicals	
HEPA		Hoch effizienter Luftfiltertyp
	High efficiency particulate air filter	
HEPA IATA		Internationale Flug-Transport-
IATA	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association	Internationale Flug-Transport- Vereinigung
	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche
IATA IMDG	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods	Internationale Flug-Transport- Vereinigung
IATA	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche
IATA IMDG	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und
IATA IMDG IUPAC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie
IATA IMDG	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer
IATA IMDG IUPAC LC10	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10%
IATA IMDG IUPAC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10%
IATA IMDG IUPAC LC10	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes)
IATA IMDG IUPAC LC10	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes)
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10%
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD PBT	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development Persistent, bio-accumulative and toxic	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD PBT PROC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development Persistent, bio-accumulative and toxic Process category	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch Verfahrenskategorie
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD PBT	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development Persistent, bio-accumulative and toxic Process category Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch Verfahrenskategorie Registrierung, Bewertung, Zulassung
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD PBT PROC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development Persistent, bio-accumulative and toxic Process category	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch Verfahrenskategorie
IATA IMDG IUPAC LC10 LC50 LD10 LD50 MEASE NOEC OECD PBT PROC	High efficiency particulate air filter International Air Transport Association International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods International Union of Pure and Applied Chemistry Lethal concentration at 10% mortality rate Median lethal concentration Lethal dose at 10% mortality rate Median lethal dose Metals estimation and assessment of substance exposure No observed effect concentration Organisation for Economic Co-operation and Development Persistent, bio-accumulative and toxic Process category Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals	Internationale Flug-Transport- Vereinigung Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere letale Dosis Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch Verfahrenskategorie Registrierung, Bewertung, Zulassung

Spezifische Zielorgantoxizität

Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien

sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Sicherheitsdatenblatt

Specific target organ toxicity

Technische Regeln für Gefahrstoffe

reaction products or Biological materials

Very persistent, very bioaccumulative

Wortlaut der Gefahrenhinweise:

Erstellt am: 16.05.2017

SDB

STOT

TRGS

UVCB

vPvB

H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Substances of Unknown or Variable composition, Complex

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de

Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Die Marke der Profis

GIMA Tiefgrund Konzentrat LF

Version 2.0 / ersetzt Version 1.0

• Schulungshinweise:

Zusätzliche Schulungen, die über die vorgeschriebene Unterweisung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen hinausgehen, sind nicht erforderlich.

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Erstellt am: 16.05.2017 Überarbeitet am 21.09.2020 Seite 8 von 8