

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 14.01.2014

Produkt: Igepon LG Art.Nr. 2021

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname: Igepon LG Art.Nr. 2021

Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung

Schmierstoff

Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant:

igepa-chemie GmbH

Mitterfeldstraße 7a

D-93077 Bad Abbach

Tel. 09405-9525-0 Fax. 09405-9525-25

Email: info@igepa-chemie.de

Notrufnummer:

Nächste Giftnotrufzentrale, z.B. München 089-19 24 0

2. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 199/45/EG

Gefahrenbezeichnung:

Entfällt. Siehe auch Punkt 11 und 12.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Siehe Punkt 12

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Mineralöl mit Verdicker und Additiven

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS Nr.	Bezeichnung	Konzentration	Gefahrensymbol	R-Sätze
ohne				

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen:

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Bei Augenreizung Augenarzt konsultieren

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken Arzt konsultieren. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten

Hinweise für den Arzt:

keine Angaben verfügbar..

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 14.01.2014

Produkt: Igepon LG

Seite 2 von 4

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden

Sonstige Hinweise:

Produkt aus Brandbereich entfernen

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe Punkt 13 sowie persönliche Schutzausrüstung Punkt 8

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt

Umweltschutzmassnahmen:

Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gem. Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die üblichen arbeitshygienischen Regeln sind zu beachten
Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass Hautkontakt ausgeschlossen ist

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz:

Nicht zusammen mit Oxidationsmittel lagern.

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: Raumtemperatur. Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.

Anforderung an Lagerraum und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Lagerklasse:

13

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

Arbeitsgrenzwerte (AWG) Deutschland:

Chemische Bezeichnung:

AWG:

BGW: --

Sonstige Angaben:

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Massnahmen erforderlich.

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk (EN 374)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 14.01.2014

Produkt: Igepon LG

Seite 3 von 4

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Nitril: Dicke 0,4 mm ; Durchbruchzeit > 240min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	grau
Geruch:	produktespezifisch
Dichte:	0,94 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	nicht bzw. wenig
pH-Wert bei 20°C:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	> 200°C
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen / Stabilität: Reaktion mit starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln

Zu vermeidende Stoffe: Säuren konzentriert und verdünnt, Alkalien und Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen: k.D.v.

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen: k.D.v.

Sonstige Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und nach den vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

12. Umweltbezogene Angaben

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)

Persistenz und abbaubarkeit: -

Verhalten in Abwasseranlagen: Nicht in Abwasser gelangen lassen

Aquatische Toxizität: k.D.v.

Ökotoxizität: nicht bestimmt

Weitere ökologische Hinweise, sonstige Angaben: Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen

Empfehlung:

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gem. Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

120112 (Gebrauchte Wachse und Fette)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 14.01.2014

Produkt: Igepon LG

Seite 4 von 4

Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Siehe oben. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte oder gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
Seeschifftransport (IMDG/GGVSee):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
Lufttransport (ICAO-TI/ IATA-DGR):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts

Keine

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung

Enthält: -

R-Sätze

S-Sätze:

-

EU-Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 1 (schwach wassergefährdend)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG. Sicherheitsdatenblattrichtlinie

(91/155/EWG) zuletzt geändert durch die Richtlinie 2001/58/EG

Richtlinie 91/155/EWG ergänzt durch REACH-Verordnung

R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

17. Legende

k.D.v. = keine Daten vorhanden, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.