

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2017 Rev. 1.0 Freigabe: SThelen, 31.05.17 | | |

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Katimex® Glit® F200

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Kabelgleitmittel
 Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle, außer den oben genannten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|--|---|
| Hersteller / Lieferant | Katimex® Cielker GmbH Bahnhofstr. 50 DE - 54584 Jünkerath |
| | Tel +49 [0]6597 9277-0 Fax +49 [0]6597 9277-40 Mail info@katimex.de |
| Kontaktstelle für technische Information | Produktmanagement +49 [0]6597 9277-0 info@katimex.de |

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 [0] 6597 9277-0 [Katimex® Cielker GmbH]
(MO-FR 8:00 bis 16:00, deutsch und englisch)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]
 Das Produkt wurde nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Piktogramm / Gefahrensymbol: | Nicht erforderlich |
| Signalwort / Gefahrenbezeichnung: | Nicht erforderlich |
| Enthält: | -/- |
| Gefahrenhinweise: | -/- |
| Sicherheitshinweise: | -/- |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2017 Rev. 1.0 Freigabe: SThelen, 31.05.17 | | |

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

| 2.3 Sonstige Gefahren | |
|------------------------------|--|
| Gesundheitsgefahren: | Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Abschnitt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. |
| Umweltgefahren: | Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |
| Andere Gefahren: | Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissenstand nicht festgestellt. |

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| 3.1 Stoffe | |
|---|--|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe) | |
| Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch | |

| 3.2 Gemische | |
|---|---|
| Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen | |
| Esteröhlhaltige Zubereitung aus anionischen und nichtionogenen Emulgatoren und Korrosionsschutz-Additiven sowie Lösevermittlern auf Glykol-Fettalkohol-Basis. Dieses Produkt wird i.a. nicht unverdünnt, sondern als Lösung oder Emulsion in Wasser angewandt. Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen. | |
| Stoffname: | -/- |
| CAS-Nr.: | -/- |
| EU-Index-Nr.: | -/- |
| EINECS/ELINCS: | -/- |
| Anteil: | -/- |
| Bestandteilekommentar: | Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe. |

4. Erste Hilfe Maßnahmen

| 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme | |
|--|---|
| Allgemeine Hinweise: | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen |
| Nach Einatmen: | Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| Nach Hautkontakt: | Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. |

QL - 108

Ausgabe: 2017 Rev. 1.0

Freigabe: SThelen, 31.05.17

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)



Handelsname: Katimex® Glit® F200
Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen, Augenlider dabei hochziehen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund gründlich ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann Haut- und Augenreizungen bewirken

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen; Hinweis auf "Kühlschmierstoff".
Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2017 Rev. 1.0 | | |
| Freigabe: SThelen, 31.05.17 | | |

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7+8+13

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|--|
| Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen | -/- |
| Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen | Aerosolbildung vermeiden. |
| Maßnahmen zum Schutz der Umwelt | Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. |
| Allgemeine Hygienemaßnahmen | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Für ausreichende Lüftung sorgen. |

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|--|
| Anforderungen an Lagerräume und Behälter | Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sind zu beachten. Frostfrei lagern. |
| Lagerklasse: | LGK 10-13: Brennbare / Nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe |
| Angaben zu den Lagerbedingungen: | Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern. |

7.3 Spezifische Endanwendungen

| | |
|--|---|
| Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien | Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2 |
|--|---|

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

| | |
|---------------------------------------|---|
| Relevante Parameter / Eingruppierung: | Glycerin - einatembare Anteil. Expositionsgrenzwert 50 mg/m3 |
|---------------------------------------|---|



Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

Relevante Schutzleitfäden: Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte).
 Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch
 chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2011)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Schutzbrille / Gesichtsschutz wird empfohlen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Handschutz: Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuh-Hersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

Handschuhmaterial: Nitrilbutylkautschuk (NBR).

Schichtstärke (mm): ≥ 0,38 mm

Durchdringungszeit (min.): ≥ 480 min (EN374)

Sonstige Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Hitze- / Kälteschutz: Nicht bekannt.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | |
|---|------------------------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig |
| Form: | hochviskos/zähflüssig |
| Farbe: | Weiß |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Auf Gemische nicht anwendbar |
| pH-Wert: | 6,6 |
| Gefrierpunkt: | Auf Gemische nicht anwendbar |
| Siedepunkt: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Flammpunkt: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | Auf Gemische nicht anwendbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Explosionsgrenze - obere (%)-: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Explosionsgrenze - untere (%)-: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Dampfdruck: | Auf Gemische nicht anwendbar |
| Dampfdichte (Luft=1): | Auf Gemische nicht anwendbar |
| Dichte: | 1,02 g/cm ³ (15 °C) |
| Löslichkeit in Wasser: | Löslich |
| Löslichkeit (andere): | Es liegen keine Daten vor. |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) log Pow: | Auf Gemische nicht anwendbar |
| Selbstentzündungstemperatur: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Zersetzungstemperatur: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Auslaufzeit | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Explosive Eigenschaften: | Wert für Einstufung nicht relevant |
| Oxidierende Eigenschaften: | Wert für Einstufung nicht relevant |

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Daten vor.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

| |
|--|
| Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil. |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen |
| Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil. |
| 10.5 Unverträgliche Materialien |
| Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte |
| Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. |

11. Toxikologische Angaben

| | |
|--|---|
| 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| 11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen | |
| Akute Toxizität | |
| Verschlucken: | Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. |
| Hautkontakt: | Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. |
| Einatmen: | Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| schwere Augenschädigung/-reizung: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Keimzell-Mutagenität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Karzinogenität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Aspirationsgefahr: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Allgemeine Bemerkungen: | keine |

12. Umweltbezogene Angaben

| | |
|-----------------------|---|
| 12.1 Toxizität | |
| Akute Toxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Chronische Toxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

QL - 108

Ausgabe: 2017 Rev. 1.0

Freigabe: SThelen, 31.05.17

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Auf Gemische nicht anwendbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Auf Gemische nicht anwendbar

12.4 Mobilität im Boden

Auf Gemische nicht anwendbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

Produkt: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.

Europäische Abfallcodes: 12 01 09*: halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

14. Angaben zum Transport**14.1 UN-Nummer**

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Landtransport nach ADR/RID | KEIN GEFÄHRGUT |
| Binnenschiffahrt (ADN) | KEIN GEFÄHRGUT |
| Seeschifftransport nach IMDG | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Lufttransport nach IATA | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Gefahrzettel | -/- |

14.3 Transportgefahrenklassen

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2017 Rev. 1.0 Freigabe: SThelen, 31.05.17 | | |

Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

| | |
|---|---|
| 14.4 Verpackungsgruppe | |
| | entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2 |
| 14.5 Umweltgefahren | |
| | entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2 |
| 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender | |
| | Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8 |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | |
| Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): | Nicht anwendbar |
| Schiffstyp (1, 2 oder 3): | Nicht anwendbar |

15. Rechtsvorschriften

| | |
|---|--|
| 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | |
| EU-Vorschriften | |
| Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: | keine |
| VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: | keine |
| Nationale Vorschriften (DE) | |
| Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: | Bei Verwendung als Kabelgleitmittel den AGW von 10 mg/m ³ beachten. |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1: schwach wassergefährdend. |
| 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung | |
| Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. | |

16. Sonstige Angaben

| | |
|---------------------------------------|---|
| 16.1 Abkürzungen und Akronyme: | |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure |
| AVV | Abfallverzeichnis-Verordnung |
| BGI | Berufsgenossenschaftliche Informationen |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification, Labelling and Packaging |



Handelsname: Katimex® Glit® F200
 Artikelnummer: 101376, 101377, 101378, 101379
 Erstellt am: 26.11.2019 Überarbeitet am: 27.10.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

| | |
|----------|---|
| DMEL | Derived Minimum Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| EC50 | Median effective concentration |
| ECB | European Chemicals Bureau |
| EEC | European Economic Community |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| IATA | International Air Transport Association |
| IBC-Code | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk |
| IC50 | Inhibition concentration, 50% |
| IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| IUCLID | International Uniform Chemical Information Database |
| LC50 | Lethal concentration, 50% |
| LD50 | Median lethal dose |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| TLV®/TWA | Threshold limit value – time-weighted average |
| TLV®STEL | Threshold limit value – short-time exposure limit |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe |

16.2 Weitere Informationen

| | |
|-----------------------|--|
| Zolltarif: | 34039900 |
| Sonstige Angaben: | Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus Prüfdaten bzw. der Anwendung der sog. konventionellen Methode. |
| Geänderte Positionen: | Keine |

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Katimex Cielker GmbH®
 Nutzungsbedingungen und Urheberrecht www.katimex.de. Tel. +49(0)6597 9277-0, E-Mail info@katimex.de