

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

floorstar2GO

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Konzentrierter Universalreiniger. Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Auskunftgebender Bereich / Telefon Regulatory Affairs
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.com
Person für dieses SDB

Adresse/Lieferant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.at
Person für dieses SDB

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P501

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält

2-Propylheptanoethoxilate

EUH208 Enthält

Dipenten, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ergänzende Informationen

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

2.3. Sonstige Gefahren

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.

112-34-5

EINECS-Nr.

203-961-6

Registrierungsnr.

01-2119475104-44-0005

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

| | | | | | |
|--|----|--------------|---|------|---|
| Konzentration | >= | 10 | < | 25 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | |
| | | Eye Irrit. 2 | | H319 | |

2-Propylheptanolethoxilate

| | | | | | |
|--|-------------|--------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 160875-66-1 | | | | |
| Konzentration | >= | 3 | < | 10 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | |
| | | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | | Eye Dam. 1 | | H318 | |

Fettalkoholalkoxylat 4

| | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | POLYMER | | | | |
| EINECS-Nr. | POLYMER | | | | |
| Registrierungsnr. | 02-2119552554-37-0000 | | | | |
| Konzentration | >= | 1 | < | 10 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | |
| | | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | | Eye Irrit. 2 | | H319 | |
| | | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

Dipenten

| | | | | | |
|--|-----------|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 138-86-3 | | | | |
| EINECS-Nr. | 205-341-0 | | | | |
| Konzentration | >= | 0,25 | < | 1 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | |
| | | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |
| | | Flam. Liq. 3 | | H226 | |
| | | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | | Skin Sens. 1 | | H317 | |
| | | Asp. Tox. 1 | | H304 | |

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

| | |
|-------------------|-------|
| Aquatic Acute 1 | M = 1 |
| Aquatic Chronic 1 | M = 1 |
| 1 | |

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung C

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

| | | | | | |
|--|------------|-------------------|--|------|---------------------------|
| CAS-Nr. | 55965-84-9 | | | | |
| Konzentration | < | 0,0015 | | % | |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | |
| | | Acute Tox. 2 | | H310 | Expositionsweg: dermal |
| | | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |
| | | Skin Sens. 1A | | H317 | |
| | | Skin Corr. 1C | | H314 | |
| | | Acute Tox. 2 | | H330 | Expositionsweg: inhalativ |
| | | Acute Tox. 3 | | H301 | Expositionsweg: oral |

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

Eye Dam. 1

H318

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

| | | |
|-----------------|------|---------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 0,6 |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 0,06 < 0,6 |
| Skin Corr. 1C | H314 | >= 0,6 |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,06 < 0,6 |
| Skin Sens. 1A | H317 | >= 0,0015 |
| Aquatic Acute 1 | | M = 100 |
| Aquatic Chronic | | M = 100 |

1

CLP

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung B

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren. Lagerräume gut belüften.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Die Konzentration in der Luft unter den normalen Arbeitsplatzgrenzwerten halten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Atemschutz

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

| | | | |
|---------------------|--------|-----|-----|
| Geeignetes Material | Butyl | | |
| Materialstärke | = | 0,5 | mm |
| Durchdringungszeit | >= | 120 | min |
| Geeignetes Material | Nitril | | |
| Materialstärke | | 0,4 | mm |
| Durchdringungszeit | >= | 480 | min |

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----|-----|------|
| Form | flüssig | | | |
| Farbe | orange | | | |
| Geruch | produktspezifisch | | | |
| pH-Wert | | | | |
| Wert | ca. | 6 | bis | 8 |
| Konzentration/H ₂ O | = | 100 | % | |
| Gefrierpunkt | | | | |
| Wert | ca. | -4 | bis | 4 °C |
| Sublimationspunkt | | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | | |

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

Siedebeginn und Siedebereich

Wert ca. 100 °C

Flammpunkt

Wert > 100 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdruck

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

DichteWert ca. 1 g/cm³
Temperatur = 20 °C**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung vollständig mischbar

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Brennzahl

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

9.2. Sonstige Angaben**Schüttdichte**

Bemerkung nicht bestimmt

Rütteldichte

Bemerkung nicht bestimmt

Festkörpergehalt

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

Bemerkung nicht bestimmt

Kritischer Punkt

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

Bemerkung nicht bestimmt

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Reaktionen mit Verunreinigungen.

10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

| | | |
|---------|----------------------------------|-------|
| ATE | 6.250 | mg/kg |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) | |

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Fettalkoholalkoxylat 4**

| | | |
|---------|------------------|-------|
| Spezies | Ratte | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| Quelle | Herstellerangabe | |

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| | | |
|---------|---------------|-------|
| Spezies | Ratte | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| Quelle | Literaturwert | |

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

| | | |
|---------|---------------|-------|
| Spezies | Kaninchen | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| Quelle | Literaturwert | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| | |
|-----------|---------|
| Bewertung | reizend |
|-----------|---------|

Schwere Augenschädigung/-reizung

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Bewertung | reizend - Gefahr ernster Augenschäden |
|-----------|---------------------------------------|

Sensibilisierung

| | |
|-----------|------------------------|
| Bewertung | nicht sensibilisierend |
|-----------|------------------------|

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

| | |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

Mutagenität

| | |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

Reproduktionstoxizität

| | |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

Cancerogenität

| | |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

| | |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

Sonstige Angaben

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Fettalkoholalkoxylat 4**

| | | |
|------------------|---------------------------|------|
| Spezies | Goldorfe (Leuciscus idus) | |
| LC50 | = 1 bis 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | = 48 h | |
| Quelle | Herstellerangabe | |

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| | | |
|---------|---------------------------|------|
| Spezies | Goldorfe (Leuciscus idus) | |
| LC50 | > 100 | mg/l |
| Quelle | Literaturwert | |

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Fettalkoholalkoxylat 4**

| | | |
|------------------|------------------|------|
| LC50 | = 1 bis 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | = 48 h | |
| Quelle | Herstellerangabe | |

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

| | | |
|------------------|---------------|------|
| Spezies | Daphnia magna | |
| EC50 | > 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | = 48 | h |
| Quelle | Literaturwert | |

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

| | |
|---------|--|
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) |
| EC50 | > 100 mg/l |
| Quelle | Literaturwert |

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Fettalkoholalkoxylat 4**

| | |
|---------|---------------|
| Spezies | Belebtschlamm |
| | > 1000 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.6. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

EAK-Abfallschlüssel 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport ADR/RID | Seeschiffstransport IMDG/GGVSee | Lufttransport ICAO/IATA |
|--|--|---|--|
| 14.1. UN-Nummer | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.- |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | - | - | - |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | - | - | - |
| Gefahrzettel | | | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | - | - | - |
| 14.5. Umweltgefahren | - | | - |

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.

Weitere Informationen

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code nicht bestimmt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %:

nichtionische Tenside

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

Weitere Bestandteile

Duftstoffe, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), dl-Citronellol, Geraniol, alpha-Hexylzimtaldehyd, Linalool: 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, Dipenten, Citral

VOC

| | | | |
|----------|---|----|---|
| VOC (CH) | = | 10 | % |
| VOC (EU) | = | 10 | % |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

H-Sätze aus Abschnitt 3

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Akute Toxizität, Kategorie 2 |
| Acute Tox. 3 | Akute Toxizität, Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität, Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| Skin Corr. 1C | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A |

Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Handelsname: floorstar2GO

Stoffnr. SUB441020081900

Version: 6 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 20.06.16

Ersetzt Version: 5 / EU

Druckdatum: 13.07.2022

IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Letale Dosis
LC: Letale Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC: European Community
EU: European Union
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
UN: United Nations

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

