

# SICHERHEITSDATENBLATT

## NAGERSPURENPULVER FLUORESZIEREND Saturn Yellow



Erstellt EN: Oktober 2019  
Übersetzung: 14.02.2019  
Druckdatum: 14.02.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

NAGERSPURENPULVER FLUORESZIEREND Saturn Yellow

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

Zum Nachweis von Nagetieraktivität.

#### 1.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Gebrauch durch Endverbraucher, Kosmetik, Körperpflegeprodukte, Lebensmittelfarbe

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, [verkauf@killgerm.de](mailto:verkauf@killgerm.de)

#### 1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht klassifiziert nach (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine Gefahrenkennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine unter normalen Nutzungsbedingungen zu erwarten.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

-

#### 3.2 Gemische

Name	Einstufung	Gehalt	H-Sätze
Polymer, modifiziertes gehärtetes Hybridpolymer	N/A	95-99,5% (w/w)	N/A

In Abschnitt 16 finden Sie den vollständigen Text der H-Sätze und die Gefahrenklassifizierung der Inhaltsstoffe.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Kontaminierte Kleidung wechseln. Bisher keine bekannten Symptome.

Augenkontakt: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser abspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und dies leicht möglich ist. Weiter spülen. Konsultieren Sie einen Augenarzt.

Hautkontakt (oder Kontakt mit den Haaren): Gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund vorsichtig mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

Einatmen: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position in Ruhe halten. Bei Symptomen der Atemwege: Ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen erhältlich.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann im Brandfall gefährliche Gase und Dämpfe bilden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzausrüstung. Brandrückstände und kontaminierte Löschmittel sollten gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich behandelt und entsorgt werden. Warnen Sie gefährdete Personen vor giftigen Dämpfen. Entfernen Sie nicht beteiligte Personen und gehen sie dabei gegen den Wind.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete PSA tragen. Atmen Sie keinen Staub / Dämpfe / Gas / Rauch ein. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Produkt einsammeln. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eintrag in die Umwelt vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Information verfügbar.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für Schutzkleidung. Siehe Abschnitt 7 zur sicheren Handhabung. Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Siehe Abschnitt 8 für PSA. Sorgen Sie für gute Belüftung und / oder eine Abgasanlage im Arbeitsbereich. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung. Vermeiden Sie die Bildung von Staub / Luft-Gemischen wegen Explosionsgefahr. (minimale Zündenergie 3mJ - 30mJ ohne Induktion).

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie den Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Substanzen mit Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Wo Exposition auftreten kann, sollten technische Maßnahmen angewendet werden. Eine Risikobewertung sollte durchgeführt werden und die folgende PSA kann erforderlich sein.

PSA	bei der Arbeit	im Falle des Verschüttens
<i>Atemschutz</i>	Bei guter Belüftung nicht erforderlich.	Bei guter Belüftung nicht erforderlich.
<i>Handschuhe</i>	Schutzhandschuhe nach EN 374, z.B Nitril.	Schutzhandschuhe nach EN 374, z.B Nitril.
<i>Schutzanzug</i>	Geringe Verschmutzung: Overall Typ 5/6.	Geringe Verschmutzung: Overall Typ 5/6.
<i>Schutzbrille</i>	Schutzbrille nach EN 166 34.	Schutzbrille nach EN 166 34.

**Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen:** Gemäß der guten Arbeitshygiene- und Sicherheitspraxis arbeiten. Das Tragen von geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Arbeitskleidung separat aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Hell gelbes Pulver.
Geruch:	Keine Information verfügbar.
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar.
pH-Wert:	7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Duroplast >150°C
Anfangssiedepunkt / Siedebereich:	Keine Information verfügbar.
Flammpunkt:	Keine Information verfügbar.
Verdunstungsrate:	Keine Information verfügbar.
Entzündbarkeit:	Keine Information verfügbar.
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze:	Keine Information verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Information verfügbar.
Dampfdichte:	Keine Information verfügbar.
Relative Dichte:	1,4g/ml
Löslichkeit(en):	Keine Information verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Keine Information verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Information verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Information verfügbar.
Viskosität:	Keine Information verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Gefahr von Staubexplosion.
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Information verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen erhältlich.

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Staub kann mit Luft eine explosive Mischung bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| a) Akute Toxizität:                 | Basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Informationen wurden aus den Eigenschaften der einzelnen Inhaltsstoffe abgeleitet. |
| b) Reizung:                         | Haut, Augen, Atemwege - kein Reizpotential zu erwarten. Informationen abgeleitet aus den Eigenschaften von den einzelnen Inhaltsstoffen.                                   |
| c) Ätzwirkung:                      | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |
| d) Sensibilisierung:                | Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| e) Toxizität bei wiederholter Gabe: | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |
| f) Karzinogenität:                  | Das Produkt enthält keine krebserzeugenden Verbindungen.   |
| g) Mutagenität:                     | Das Produkt enthält keine Verbindungen mit Gefahr für die Keimzellmutagenität.   |
| h) Reproduktionstoxizität:          | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |
| i) Aspiration:                      | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.   |

### 11.2 Andere Daten

Siehe Abschnitt 2.3

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Die ökologische Toxizität wurde aus den Eigenschaften der einzelnen Inhaltsstoffe abgeleitet. Es wurden keine Tests durchgeführt. Einleitungen in die Umwelt sind zu vermeiden.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Daten verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Daten verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entsorgung von nicht verwendeten Produkten, leeren Behältern und kontaminierten Verpackungen muss gemäß den örtlichen Gesetzen erfolgen.

Nicht verwendetes Produkt im Originalbehälter entsorgen.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Unzutreffend

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Unzutreffend.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Unzutreffend.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Unzutreffend.

### 14.5 Umweltgefahren

Unzutreffend.

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Unzutreffend.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Unzutreffend.

## 15 Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] (in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) (in der jeweils gültigen Fassung).

- Nur für professionelle Schädlingsbekämpfer.
- Beachten Sie andere relevante Maßnahmen wie das Gesetz über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz usw. von 1974 sowie die COSHH-Vorschriften und -Richtlinien.
- Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine eigene Bewertung der Arbeitsplatzrisiken durch den Benutzer dar, wie dies gesetzlich vorgeschrieben ist.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden.

Mitarbeiter, die dieses Produkt verwenden, sollten in seiner Verwendung geschult werden.

Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung gemäß den COSHH-Vorschriften berücksichtigt werden.

### Daten zur Einstufung der Inhaltsstoffe:

Keine mit dem Produkt verbundene Gefahrenklassifizierung.

Änderungsdatum	geänderte Abschnitte
Oktober 2019	Aktualisierung aller Abschnitte aufgrund einer Änderung der Formulierung. Neues Produkt.

### Dieses Sicherheitsdatenblatt ist keine COSHH-Beurteilung.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht darüber hinaus verwendet werden. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung enthalten. Die Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden gegebenenfalls aktualisiert. Die Killgerm GmbH und Killgerm Chemicals Limited übernehmen keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen und / oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Produktetikettendaten und der damit verbundenen technischen Daten ergeben Gebrauchsliteratur.