

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH),
in der geänderten Fassung

Damaszener-Rosenpulver

Erstellungsdatum 28. Mai 2019

Datum der Überarbeitung

Versionsnummer

1,0

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Beim Einatmen**

Sie werden nicht erwartet.

Bei Hautkontakt

Sie werden nicht erwartet.

Bei Kontakt mit den Augen

Sie werden nicht erwartet.

Bei Einnahme

Sie werden nicht erwartet.

4.3 Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Haftung****Geeignete Löschmittel**

Passen Sie die Feuerlöscher an die Brandumgebung an.

Ungeeignete Feuerlöscher

nicht angegeben

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid sowie andere giftige Gase entstehen. Einatmen gefährlich
Zersetzungsprodukte (Pyrolyse) können schwere Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Anweisungen für Feuerwehrleute

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und chemikalienbeständige Handschuhe. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Ganzkörper-Atemschutzgerät verwenden
ein Schutanzug.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Befolgen Sie die Anweisungen in den Abschnitten 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bodenverunreinigung und Freisetzung in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Das Produkt auf geeignete Weise mechanisch auffangen. Entsorgen Sie das gesammelte Material gemäß den Anweisungen in Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7, 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Hinweise zum sicheren Umgang**

Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften beachten
Gesundheit.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung von Stoffen und Gemischen, einschließlich inkompatibler Stoffe und Gemische

In dicht verschlossenen Behältern an dafür vorgesehenen kühlen, trockenen und gut belüfteten Orten aufbewahren.

7.3 Spezifischer Zweck/spezifische Endverwendungen

nicht angegeben

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Regelparameter**

keiner

8.2 Begrenzung der Exposition

Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie Ihre Hände nach der Arbeit und vor den Essens- und Ruhepausen gründlich mit Wasser und Seife.

Augen- und Gesichtsschutz

Nicht nötig.

Hautschutz

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH), in der geänderten Fassung			
Damaszener-Rosenpulver			
Erstellungsdatum	28. Mai 2019	Versionsnummer	1,0
Datum der Überarbeitung			

- Atemschutz**
Nicht nötig.
- Thermische Gefahr**
Nicht aufgeführt.
- Begrenzung der Umweltbelastung**
Beachten Sie die üblichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1	Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen	Pulver
	Zustandsfarbe	fest bei 20°C Pink Rot
	Geruch	charakteristisch
	Geruchsschwelle pH-Wert	Die Daten sind nicht verfügbar Die Daten sind nicht verfügbar
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Die Daten sind nicht verfügbar
	anfänglicher Siedepunkt und Siedepunktbereich	Die Daten sind nicht verfügbar
	Flammpunkt	Die Daten sind nicht verfügbar
	Verdampfungsrate	unzutreffend
	Entflammbarkeit (Feststoffe, Gase)	Die Daten sind nicht verfügbar
	obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Die Daten sind nicht verfügbar
	Entflammbarkeitsgrenzen,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Explosionsgrenzen,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Dampfdruck, Dampfdichte, relative Dichte	Die Daten sind nicht verfügbar
	Löslichkeit	Die Daten sind nicht verfügbar
	Wasserlöslichkeit,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Fettlöslichkeit,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Selbstentzündungstemperatur,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Zersetzungstemperatur,	Die Daten sind nicht verfügbar
	Viskosität	Die Daten sind nicht verfügbar
	explosive Eigenschaften,	Die Daten sind nicht verfügbar
	oxidierende Eigenschaften	Die Daten sind nicht verfügbar
9.2	Mehr Informationen	
	Dichte	Die Daten sind nicht verfügbar
	Zündungstemperatur	Die Daten sind nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktiv**
Der Stoff ist nicht brennbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**
Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Sie sind nicht bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Bei normalem Gebrauch ist das Produkt stabil und zersetzt sich nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und anderen schützen kalt.
- 10.5 Inkompatible Materialien**
Vor starken Säuren, Basen und Oxidationsmitteln schützen.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Sie entstehen bei normalem Gebrauch nicht. Bei hohen Temperaturen und im Brandfall entstehen gefährliche Produkte wie Oxide Kohlendioxid und Kohlendioxid.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH),
in der jeweils gültigen

Fassung, **Damaszener-Rosenpulver**

Erstellungsdatum 28. Mai 2019

Datum der Überarbeitung

Versionsnummer

1,0

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben 11.1**Angaben zu toxikologischen Wirkungen** Für den Stoff liegen

keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität 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 – einmalige Exposition Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen**12.1 Toxizität****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2 Persistenz und Bereitstellungsfähigkeit

Die Daten sind nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Nicht

angegeben.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht aufgeführt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der geänderten Fassung.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Nicht

angegeben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

SICHERHEITSDATENBLATT			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH), in der jeweils gültigen			
Fassung, Damaszener-Rosenpulver			
Erstellungsdatum	28. Mai 2019	Versionsnummer	1,0
Datum der Überarbeitung			

13.1 Methoden der Abfallbewirtschaftung Gefahr einer Umweltverschmutzung, gemäß Gesetz Nr. 185/2001 Slg. vorgehen. über Abfälle in der jeweils gültigen Fassung und gemäß den Ausführungsvorschriften zur Abfallbeseitigung. Beachten Sie die geltenden Abfallentsorgungsvorschriften. Geben Sie das unbenutzte Produkt und die kontaminierte Verpackung in gekennzeichnete Behälter zur Abfallsammlung und übergeben Sie es einer autorisierten Person zur Abfallentsorgung (einem Fachbetrieb), die für diese Tätigkeit autorisiert ist. Schütten Sie das unbenutzte Produkt nicht in den Abfluss. Es darf nicht zusammen mit Siedlungsabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können in einer Müllverbrennungsanlage energetisch genutzt oder auf einer Deponie entsprechender Klassifizierung gelagert werden. Perfekt gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Gesetzliche Bestimmungen zum Abfallgesetz Nr. 185/2001 Slg., über Abfälle, in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 383/2001 Slg. über Einzelheiten der Abfallbewirtschaftung in der jeweils geltenden Fassung. Verordnung Nr. 93/2016 Slg. (Abfallkatalog) in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 94/2016 Slg. über die Bewertung der Eigenschaften gefährlicher Abfälle, in der jeweils geltenden Fassung.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1

- UN-Nummer**
Unterliegt nicht den ADR-Vorschriften.
- 14.2 Offizielle (UN-)Versandbezeichnung** nicht angegeben
- 14.3 Transportgefahrenklassen.**
nicht angegeben
- 14.4 Verpackungsgruppe**
nicht angegeben
- 14.5 Umweltgefährdung** nicht angegeben

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender** Siehe Abschnitte 4 bis 8.
- 14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und der IBC-Verordnung**
nicht angegeben

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/stoffspezifische Rechtsvorschriften bzw. Mischungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, zur Errichtung der Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/ 45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG und 93/67 der Kommission /EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/ EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 350/2011 Slg. über chemische Stoffe und chemische Gemische und über Änderungen bestimmter Gesetze (Chemikaliengesetz). Gesetz Nr. 258/2000 Slg. zum Schutz der öffentlichen Gesundheit in der jeweils geltenden Fassung. Regierungsverordnung Nr. 361/2007 Slg., die die Bedingungen für den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz festlegt, in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung Nr. 415/2012 Slg. über den zulässigen Verschmutzungsgrad und seine Bestimmung sowie über die Umsetzung einiger anderer Bestimmungen des Luftschutzgesetzes in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 185/2001 Slg. über Abfälle und seine Durchführungsbestimmungen in der jeweils gültigen Fassung. Gesetz Nr. 201/2012 Slg. über den Luftschutz in der jeweils geltenden Fassung. Verordnung Nr. 432/2003 Slg., die die Bedingungen für die Einteilung von Arbeiten in Kategorien, die Grenzwerte von Indikatoren für biologische Expositionstests, die Bedingungen für die Sammlung von biologischem Material für die Durchführung von biologischen Expositionstests und die Anforderungen für festlegt Berichterstattung über Arbeiten mit Asbest und biologischen Arbeitsstoffen in der jeweils gültigen Fassung.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung nicht gegeben

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen, die unter dem Gesichtspunkt der Sicherheit und des Schutzes der menschlichen Gesundheit wichtig sind. Das Produkt darf ohne besondere Zustimmung des Herstellers/Importeurs nicht für einen anderen als den in Abschnitt 1 genannten Zweck verwendet werden. Für die Einhaltung ist der Anwender verantwortlich alle damit zusammenhängenden Gesundheitsschutzvorschriften.

Legende zu den im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronymen. Europäisches

ADR	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen
HEUTE	und Gemischen. Abgeleiteter Wert, bei dem keine schädlichen Wirkungen
EC ₅₀	auftreten. Konzentration des Stoffes, bei der 50 % der Bevölkerung betroffen sind

SICHERHEITSDATENBLATT			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH), in der geänderten Fassung			
Damaszener-Rosenpulver			
Erstellungsdatum	28. Mai 2019	Versionsnummer	1,0
Datum der Überarbeitung			
EINECS	Europäische Liste vorhandener gehandelter chemischer Stoffe		
EmS	Notfallplan		
IST	Die EG-Nummer ist eine numerische Identifizierung von Stoffen auf der EG-Liste		
EU	europäische Union		
DA IST ES	Internationaler Luftverkehrsverband		
IBC	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien als Massengut befördern		
ICȳȳ	Konzentration verursacht 50 % Blockade		
ICAO	Internationale Zivilluftfahrtorganisation		
IMDG	Internationaler Seetransport gefährlicher Güter		
PERLE	Internationale Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe		
ISO	Internationale Standardisierungsorganisation		
IUPAC	Internationale Union für reine und angewandte Chemie		
LCȳȳ	Tödliche Konzentration eines Stoffes, bei der zu erwarten ist, dass sie zum Tod von 50 % der Bevölkerung führt		
LDȳȳ	Tödliche Dosis einer Substanz, die voraussichtlich zum Tod von 50 % der Bevölkerung führt		
LOAEC	Die niedrigste Konzentration mit einer beobachteten nachteiligen Wirkung		
LOEL	Die niedrigste Dosis mit beobachteter Nebenwirkung		
log Kow	Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient		
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe		
NOAH	Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung		
NOAEL	Dosiswert ohne beobachtete schädliche Wirkung		
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Effekte		
NOEL	Dosiswert ohne beobachtete Wirkung		
NPK	Die höchste zulässige Konzentration		
OEL	Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz		
PBT	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch		
PEL	Zulässiger Expositionsgrenzwert		
PNEC	Eine Schätzung der Konzentration, bei der keine schädlichen Wirkungen auftreten		
ppm	Anzahl der Teilchen pro Million (Millionstel)		
ERREICHEN	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe		
LOGISTIKEN	Abkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene		
UND	Die vierstellige Identifikationsnummer des Stoffes oder Artikels aus den UN-Modellvorschriften		
UVCB	Substanz unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexes Reaktionsprodukt oder biologisch Material		
VOC	Flüchtige organische Verbindungen		
vPvB	Hochpersistent und hoch bioakkumulierbar		
Schulungsrichtlinien			
Machen Sie die Arbeiter mit der empfohlenen Verwendungsmethode, der vorgeschriebenen Schutzausrüstung, der Ersten Hilfe und den verbotenen Gegenständen vertraut Manipulationen am Produkt.			
Empfohlene Nutzungsbeschränkungen			
nicht angegeben			
Informationen zu Datenquellen, die bei der Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendet wurden			
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments a Rat (EG) Nr. 1272/2008, in der geänderten Fassung. Gesetz Nr. 350/2011 Slg. über chemische Stoffe und chemische Gemische, in Kraft Wortlaut. Grundsätze für die Erste Hilfe bei Kontakt mit chemischen Stoffen (Doktorin Daniela Pelclová, M.D., CSc., M.D.) Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeřka Trávnířková, CSc., Jiřina Fridrichovská, Abschlussball. Chem.). Daten des Herstellers des Stoffes/Gemischs, sofern verfügbar – Daten aus der Registrierungsdokumentation.			
Mehr Informationen			
Klassifizierungsverfahren – Berechnungsmethode.			

Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz sowie des Umweltschutzes. Gelistet Die Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und stehen im Einklang mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Das können sie nicht sein gelten als Garantie für die Eignung und Verwendbarkeit des Produkts für eine bestimmte Anwendung.