



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Version 1 Ausgabedatum: 17-Apr-2020

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktcode 98942

Produktbezeichnung DS-A2 Powder

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

Empfohlener Anwendungsbereich Laborchemikalien.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

FUJIFILM Europe B.V. Oudenstaart 1 5047 TK Tilburg The Netherlands

Hergestellt von

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc. 2511 Daimler Street Santa Ana, CA 92705 U.S.A.

Weitere Informationen siehe:

Telefonnummer des Unternehmens Telephone: +31 13 579 19 11

Fax: +31 13 570 11 15

E-Mail-Adresse reach\_feg@fujifilm.com

1.4. Notrufnummer

Europa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
Frankreich	CHEMTREC France: +(33)-975181407
Großbritannien	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registrierun gsnummer
L-Tyrosine, Disodium Salt, Dihydrate	682-860-2	122666-87-9	3-7%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar
Proteinogene Aminosäuren und Stereoisomere D-Formen und ihre Salze mit Gegenionen der WGK 1	615-117-8	7048-04-6	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Keine Daten verfügbar
L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate	611-821-4	5934-29-2	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

#### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

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

Allgemeine Empfehlung Umgehende medizinische Behandlung ist nicht erforderlich.

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen - einen Arzt aufsuchen.

**Einatmen** An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder alkoholbeständiger Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Keine bekannt.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenstoffoxide. Stickoxide (NOx). Natriumoxide. Chlorwasserstoff.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Staubbildung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausgetretenes Pulver mit einer Kunststoffplatte- oder -plane abdecken, um ein Ausbreiten zu verhindern und das Pulver trocken zu halten. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Nach dem Reinigen Restspuren mit Wasser wegwaschen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Avoid inhalation of dusts. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

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

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Temperaturen zwischen 2 und 8 °C halten (35 und 46 °F).

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien.

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert

Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt

Überarbeitet am 17-Apr-2020

wurden

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Es liegen keine Informationen vor. Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. **Technische** 

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Wenn mit Spritzern zu rechnen ist, muss eine Schutzbrille mit Seitenschutz getragen

Handschutz Schutzhandschuhe tragen. Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

**Atemschutz** Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienehinweise Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs

und der Kleidung wird empfohlen.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Es liegen keine Informationen vor	Geruch	Es liegen keine Informationen vor
Geruchsschwelle	Es liegen keine Informationen vor	Aggregatzustand @20°C	Fest, feines Pulver
pH-Wert	Es liegen keine Informationen vor		
Siedepunkt / Siedebereich	Es liegen keine Informationen vor	Flammpunkt	Es liegen keine Informationen vor
Selbstentzündungstemperatu	rEs liegen keine Informationen vor	Zersetzungstemperatur	Es liegen keine Informationen vor
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Es liegen keine Informationen vor	Gefrierpunkt	Es liegen keine Informationen vor
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Es liegen keine Informationen vor	Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft	Es liegen keine Informationen vor
Oxidierende Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor	Explosive Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor
Spezifisches Gewicht	Es liegen keine Informationen vor	Löslichkeit	Es liegen keine Informationen vor
Verdampfungsgeschwindigke t	eiEs liegen keine Informationen vor	Dampfdruck	Es liegen keine Informationen vor
Dampfdichte	Es liegen keine Informationen vor	Dichte	Es liegen keine Informationen vor
Dynamische Viskosität		Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Es liegen keine Informationen vor

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Einfrieren. Vor Feuchtigkeit schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Laugen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Produktinformationen

**Akute Toxizität** 

Einatmen Einatmen hoher Staubkonzentrationen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Augen Kann leichte Reizung verursachen.

**Haut** Verursacht leichte Hautreizung.

Verschlucken Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö

führen.

#### Angaben zu den Bestandteilen

Es liegen keine Informationen vor

Chronische Toxizität

Karzinogenität Keine bekannt.

Ätzwirkung Keine bekannt.

Reizung Leichte Hautreizung. Kann leichte Augenreizung verursachen.

Sensibilisierung Keine bekannt.

Reproduktionstoxizität Keine bekannt.

Erbgutschädigende Wirkung Keine bekannt.

Auswirkungen auf Zielorgan Haut. Augen.

Überarbeitet am 17-Apr-2020

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität

Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften von Bund, Ländern und Kommunen.

Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling oder der Entsorgung überführt werden.

 IMDG
 Nicht reguliert

 RID
 Nicht reguliert

 ADR/RID
 Nicht reguliert

 ICAO
 Nicht reguliert

<u>IATA</u> Nicht reguliert

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für Anwender

Es liegen keine Informationen vor.

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Richtlinie 94/33/EG zum Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten.

#### Internationale

#### Bestandsverzeichnisse

TSCA Nein
EINECS/ELINCS Nein
DSL/NDSL Nein
AICS Nein
NZIOC Ja

#### Legende

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind AICS - Australian Inventory of Chemical Substances. Australisches Chemikalien-Inventar

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

Hergestellt durch FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854

Überarbeitet am 17-Apr-2020

Hinweis zur Überarbeitung CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information

are the primary data sources referenced in determining the classification of this product.

This safety data sheet complies with the requirements of: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### **Haftungssauschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.