

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

1. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen

Verwendung des Stoffs

Düngemittel

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

1.2.1 Hersteller/Lieferant

Yara GmbH & Co. KG
Hanninghof 35
48249 Dülmen

Cultivalley ist eine Marke von:

Gärtnereibedarf Kortmann GmbH

Olfener Str. 112
59348 Lüdinghausen
info@cultivalley.de
www.cultivalley.de
Willi Kortmann
+49 (0) 2591 237 140

1.2.2 Ansprechpartner

1.3 Notfallauskunft

Europäische Notfallnummer 112
Toxikologisches Informationszentrum
Tel. +49 (0) 61 31 / 19 24 0

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Produktdefinition

Stoff mit einem Bestandteil

2.2 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

2.3 Kennzeichnungselemente

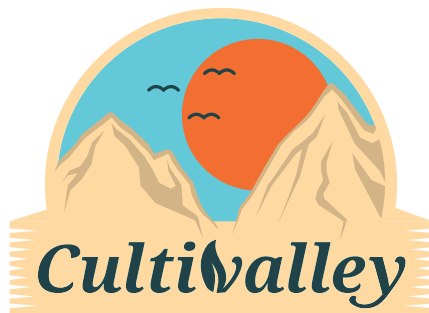
2.3.1 Gefahrenhinweise

Nicht anwendbar.

2.3.2 Sicherheitshinweise

2.3.3 EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

Nicht anwendbar.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

2.3.4 Spezielle Verpackungsanforderungen
mit kindergesicherten Verschlüssen
auszustattende Behälter

Nicht anwendbar.

2.3.5 Tastbarer Warnhinweis

Nicht anwendbar.

2.4 Sonstige Gefahren

2.4.1 Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

Nicht anwendbar.

2.4.2 Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

Nicht anwendbar.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

Keine.

3. Mögliche Gefahren

3.1 Stoffe

Stoff mit einem Bestandteil

3.2 Name des Produkts / Inhaltsstoffs

Kaliumdihydrogenorthosphat

3.3 Identifikatoren

RRN: 01-2119490224-41
EG: 231-913-4
CAS : 7778-77-0

3.4 Prozent %

100

3.5 Einstufung

keine.

3.6 Typ

[A]

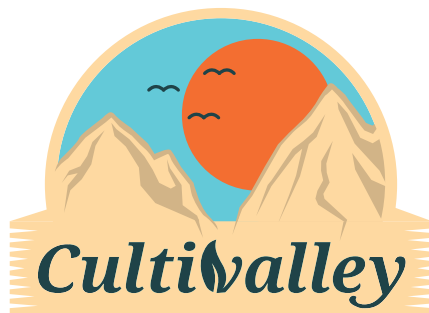
3.7 Weitere Informationen

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem
Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstu-
fung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem
Abschnitt genannt werden müssten.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Nach Einatmen

Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein
ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

4.2 Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife waschen. Beim Auftreten von Reizungen Arzt hinzuziehen.

4.3 nach Augenkontakt

Mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

4.4 nach Verschlucken

Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind.

4.5 Schutz der Ersthelfer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.6 Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit
(Augenkontakt, Einatmen, Hautkontakt, Verschlucken)

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

4.7 Zeichen/Symptome von Überexposition
(Augenkontakt, Einatmen, Hautkontakt, Verschlucken)

Keine spezifischen Daten.

4.8 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder
Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

4.9 Besondere Behandlungen:

Keine besondere Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

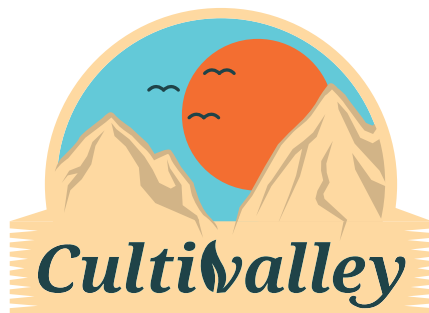
Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Nicht angegeben.

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff,
seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine besondere Feuer- oder Explosionsgefahr.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

5.4 Besondere Schutzausrüstung

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.

5.5 Sonstige Hinweise

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

6.2 Für Einsatzkräfte

Falls für den Umgang mit dem verschütteten Stoff Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in „Für Personen, die keine Rettungskräfte sind“.

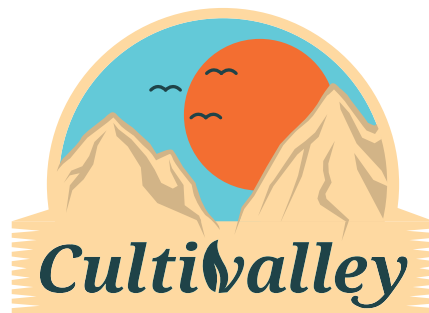
6.3 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.4 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

6.4.1 Kleine freigesetzte Menge

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Produkt mechanisch aufnehmen und in entsprechend beschriftete Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

6.4.2 Große freigesetzte Menge

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Produkt mechanisch aufnehmen und in entsprechend beschrifteten Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

6.5 Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen dieses Produkt verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit dem Produkt umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Verschmutzte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Materialien und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nur in gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

7.2 Empfehlungen

Nicht verfügbar.

7.3 Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Nicht verfügbar.

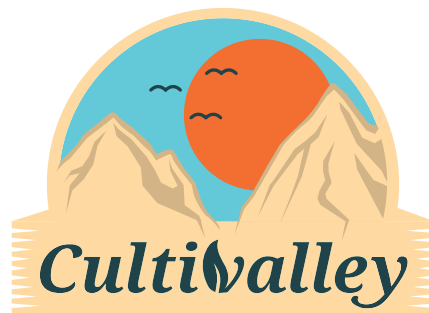
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Nicht angegeben.

8.2 Zusätzliche Hinweise

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

8.3 DNELs/DMELs

Name des Produkts/Inhaltstoffs	Kaliumdihydrogenorthosphat
Typ	DNEL
Exposition	Langfristig ; Einatmen
Wert	4,07mg/m ³
Population	Arbeiter
Wirkung	Systemisch

Name des Produkts/Inhaltstoffs	Kaliumdihydrogenorthosphat
Typ	DNEL
Exposition	Langfristig ; Einatmen
Wert	3,04 mg/m ³
Population	Verbraucher
Wirkung	Systemisch

8.4 PNECS

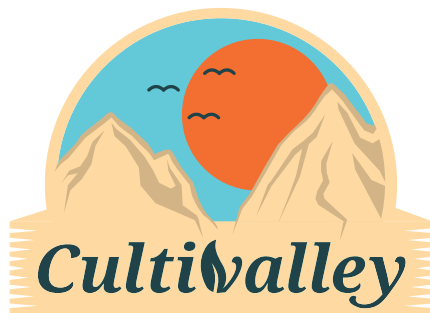
Name des Produkts/Inhaltstoffs	Kaliumdihydrogenorthosphat
Typ	PNEC
Details	Süßwasser
Wert	0,05 mg/l
Methodendetails	Bewertungsfaktoren

Name des Produkts/Inhaltstoffs	Kaliumdihydrogenorthosphat
Typ	PNEC
Details	Meerwasser
Wert	0,005 mg/l
Methodendetails	Bewertungsfaktoren

Name des Produkts/Inhaltstoffs	Kaliumdihydrogenorthosphat
Typ	PNEC
Details	Abwasserbehandlungsanlage
Wert	50 mg/l
Methodendetails	Bewertungsfaktoren

8.5 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen	Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.
----------------------	---



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

8.6 Persönliche Schutzmaßnahmen

8.6.1 Hygienische Maßnahmen

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Verschmutzte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein.

8.6.2 Augenschutz/Gesichtsschutz

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeits-spritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

8.6.3 Hautschutz/Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Für allgemeine Anwendungen empfehlen wir eine Handschuhdicke von mindestens 0,35 mm. Es ist zu betonen, dass die Handschuhdicke kein geeigneter Indikator für die Beständigkeit gegenüber einer bestimmten Chemikalie darstellt, da die Durchdringungsresistenz eines Handschuhes von der Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängt.

8.6.4 Körperschutz

Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt werden.

8.6.5 Anderer Hautschutz

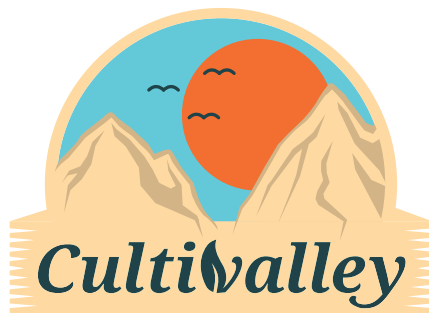
Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

8.6.6 Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

8.6.7 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

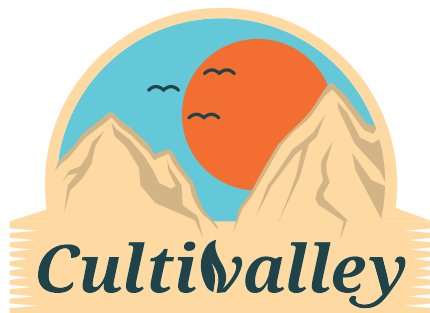
9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Fest (kristallin)
Farbe	Weiß.
Geruch	Geruchlos.
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	253 °C
Siedebeginn und Siedebereich	> 450 °C
Flammpunkt	Nicht bestimmt
Verdunstungsrate	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	Nicht entzündbar.
Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	Unterer Wert: Nicht bestimmt Oberer Wert: Nicht bestimmt
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Schüttdichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser
Wasserlöslichkeit	> 100 g/l @ 20 °C
Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt
Viskosität	Dynamisch: Nicht bestimmt
Kinematisch:	Nicht bestimmt
Explosionseigenschaften	Keine.
Oxidationseigenschaften	Keine.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
10.2 Chemische Stabilität	Das Produkt ist stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Jegliche Kontamination irgendwelcher Art einschliesslich Metalle, Staub oder organische Substanzen vermeiden.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

11. Hinweise zur Entsorgung

11.1 Akute Toxizität

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Dosis

Kaliumdihydrogenorthosphat
LD50 Oral
Ratte
> 2.000 mg/kg
OECD 420
Nicht anwendbar.
IUCLID5

Exposition
Referenzen

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Dosis

Kaliumdihydrogenorthosphat
LD50 Dermal
Ratte
> 2.000 mg/kg
OECD 402
Nicht anwendbar.

Exposition

Reizung/Verätzung

Haut/Augen/Respiratorisch:
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sensibilisierung:

Haut/Respiratorisch:
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

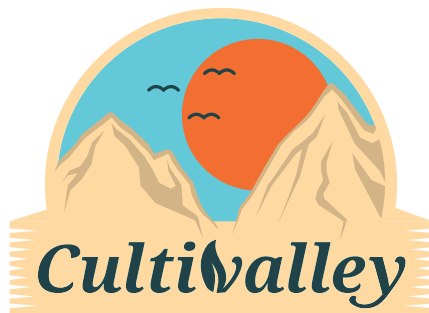
Kanzerogenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.2 Reproduktionstoxizität

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Maternale Toxizität
Fruchtbarkeit
Entwicklungsgift

Kaliumdihydrogenorthosphat
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

11.3 Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.4 Teratogenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.5 Informationen über wahrscheinliche Expositionspfade

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

11.6 Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.7 Symptome aufgrund der physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Keine spezifischen Daten.

11.8 Verzögerte und sofortige sowie chronische Auswirkungen von kurzzeitiger und länger anhaltender Exposition

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.9 Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Exposition
Referenzen

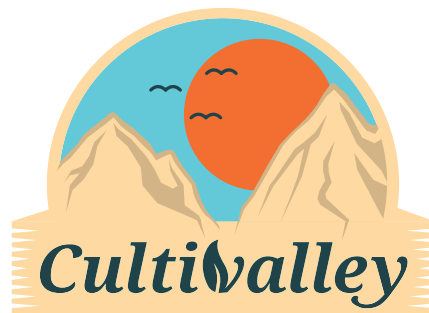
Kaliumdihydrogenorthosphat
Akut LC50 > 100 mg/l Süßwasser OECD 203
Fisch
96h
IUCLID5

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Exposition
Referenzen

Kaliumdihydrogenorthosphat
Akut EC50 > 100 mg/l Süßwasser
Daphnie
48h
IUCLID5

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Exposition
Referenzen

Kaliumdihydrogenorthosphat
Akut EC50 > 100 mg/l Süßwasser OECD 201
Algen
72h
IUCLID5



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

Name des Produkts/Inhaltsstoffs
Resultat
Spezies
Exposition
Referenzen

Kaliumdihydrogenorthosphat
Chronisch NOEC > 100 mg/l Süßwasser OECD 201
Algen
72h
IUCLID5

12.2 Schlussfolgerung/Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12.4 Bioakkumulationspotenzial

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12.5 Mobilität im Boden
Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC)

Nicht verfügbar.

12.6 Mobilität

Dieses Produkt kann aufgrund der Wasserlöslichkeit durch Oberflächen- oder Grundwasser verteilt werden.

12.7 Wasserlöslichkeit

hoch

12.8 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT
vPvB

Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

12.9 Andere schädliche Wirkungen

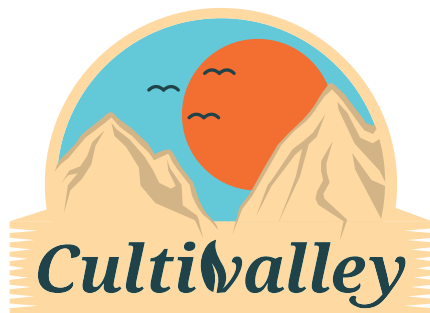
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

13.2 Gefährliche Abfälle

Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten.

13.3 Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel Abfallbezeichnung

06 03 14
feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen

13.4 Verpackung: Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

13.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

14. Angaben zum Transport

Vorschrift: ADR/RID

- 14.1.1 UN-Nummer
- 14.1.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.1.3 Transportgefahrenklassen
- 14.1.4 Verpackungsgruppe
- 14.1.5 Umweltgefahren

Nicht unterstellt.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nein.

Vorschrift: ADN

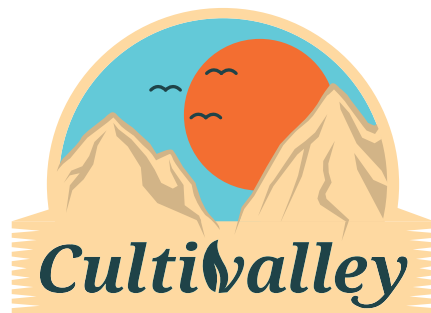
- 14.2.1 UN-Nummer
- 14.2.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.2.3 Transportgefahrenklassen
- 14.2.4 Verpackungsgruppe
- 14.2.5 Umweltgefahren

Nicht unterstellt.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nein.

Vorschrift: IMDG

- 14.3.1 UN-Nummer
- 14.3.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.3.3 Transportgefahrenklassen
- 14.3.4 Verpackungsgruppe
- 14.3.5 Umweltgefahren

Nicht unterstellt.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nein.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Handelsname des Produktes:

Cultivalley Stardust

Vorschrift: IATA

14.4.1 UN-Nummer

14.4.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.4.3 Transportgefahrenklassen

14.4.4 Verpackungsgruppe

14.4.5 Umweltgefahren

Nicht unterstellt.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

Nein.

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

Nicht anwendbar.

14.6 IMSBC

Bulk cargo shipping name

Class

Gruppe

Marpol V

FERTILIZERS WITHOUT NITRATES

Nicht anwendbar.

C

Non-HME

15. Rechtsvorschriften

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

Keine der Komponenten ist gelistet.

15.2 EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe. Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

15.3 Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

15.4 EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Nicht anwendbar.

15.5 Mischungen und Erzeugnisse
Sonstige EU-Bestimmungen Europäisches Inventar

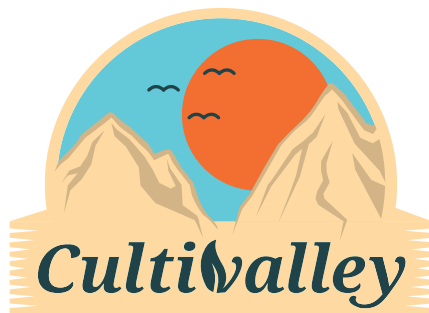
Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

AOX

Nicht verfügbar.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) + Verordnung (EG) Nr. 2015/830

15.6 Nationale Vorschriften

15.6.1 Lagerklasse (TRGS 510)	13
15.6.2 Störfallverordnung	Nicht verfügbar.
15.6.3 Wassergefährdungsklasse	WGK 1, Anhang Nr. 3
15.6.4 Technische Anleitung Luft	TA-Luft Nummer 5.2.1: 100 %
15.6.5 Hinweise	Nach unserem Kenntnisstand keine weiteren landes- spezifischen Vorschriften anwendbar.
15.7 Stoffsicherheitsbeurteilung	Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.

16. Sonstige Angaben

12.1 Weitere Informationen	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
12.2 Datenblattaussteller	Cultivalley
12.3 Ansprechpartner	Willi Kortmann Olfener Str. 112 59348 Lüdinghausen +49 (0) 2591 237 140 info@cultivalley.de www.cultivalley.de