

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff
Handelsname : Multi-K Kristalle
IUPAC name : Potassium nitrate
EG Nr : 231-818-8
CAS-Nr. : 7757-79-1
REACH-Registrierungsnr. : 01-2119488224-35
Bruttoformel : KNO_3
Synonyme : Kalisalpeter / Pulversalpeter / salpetersaures Kali / salpetersaures Kalium / Poni
EG-DÜNGEMITTEL : B.3.1.

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verarbeitung
Berufsmäßige Verwendung
Verwendung durch den Verbraucher
Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Düngemittel. Wärmeübertragungsflüssigkeit. Kosmetisches Produkt: Bestandteil.
Frostschutz- und Enteisungsmittel. Reinigungsmittel
Bemerkung relevanten Verwendungen : Befragen Sie für eine vollständige Liste der Anwendungen und die relevanten
Expositionsszenarien der Anlage oder das Szenario das von Ihrem Fachhändler erhältlich ist

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Information vorhanden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Haifa North West Europe NV
Generaal de Wittelaan 17, bus 16
B-2800 Mechelen - Belgien
T +32 15 270811 - F +32 15 27 08 15
NorthWestEurope@haifa-group.com - www.haifa-group.com

1.3.1 Schweizer Importeur

Andermatt GmbH, Kreuzlingerstr. 71, 8590 Romanshorn
Telefon 071 463 77 77

1.4. Notrufnummer

Land	Öffentliche Beratungsstelle	Anschrift	Notrufnummer
Schweiz	Schweiz. Toxikologisches Institut	24 Stunden	145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Ox. Sol. 3 H272

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

O; R8

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Information vorhanden

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS03

Signalwort (CLP) :

Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) :

H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Sicherheitshinweise (CLP) :

P210 - Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen
P220 - Von Kleidung, brennbaren Stoffen fernhalten/entfernt aufbewahren
P221 - Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz tragen

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Substance type : Mono-constituent

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Kaliumnitrat (Main constituent)	(CAS-Nr.) 7757-79-1 (EG Nr) 231-818-8 (REACH-Nr) 01-2119488224-35	> 98	O; R8
Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Kaliumnitrat (Main constituent)	(CAS-Nr.) 7757-79-1 (EG Nr) 231-818-8 (REACH-Nr) 01-2119488224-35	> 98	Ox. Sol. 3, H272

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

3.2. Gemisch

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein : Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Im Falle einer Reizung, Kleidung entfernen. Vor Abwaschen Staub auf der Haut trocken wegbürsten. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Opfer bei vollem Bewußtsein: frühestmöglich erbrechen lassen. Wenn das Opfer bewusst und wach ist, 2-3 Gläser Wasser zu trinken. Keine Flüssigkeitsgabe bei Bewußtlosigkeit. Das Opfer ständig beobachten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann die Atemwege reizen.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Rote Hautfarbe. Nach langfristiger Exposition/Kontakt: Prickeln/Reizung der Haut.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Rötung des Augengewebes. Nach langfristiger Exposition/Kontakt: Reizung des Augengewebes.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Das Schlucken der großen Quantitäten kann Beanstandungen zum Magen/zum Darm.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Befolgen Sie die Hinweise in Kapitel 4.1.

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Bei Umgebungsbrand: Alle Löschmittel zulässig. Gebrauch auslöschend methodes verwendbar für umgebende Bedingungen. Spray Wasser bei kleinen Bränden.
Bei großen Bränden Flut mit reichlich Wasser.

Ungeeignete Löschmittel : Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Nicht brennbar. Brandfördernd.

Explosionsgefahr : Keine direkte Explosionsgefahr.

Reaktivität : Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Maßnahmen Feuer : Bei Feuer/Erhitzung: auf windzugewandter Seite bleiben, evakuierung überprüfen und Anwohner Türen und Fenster schließen lassen.

Löschmaßnahmen : Tanks/Gefäße kühlen/in Sicherheit bringen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen.
Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.

Schutz bei Brandbekämpfung : 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 Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Sonstige Angaben : Mechanische Stöße vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemein zu treffende Maßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubentwicklung vermeiden.
Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen wie in Abschnitt 8 empfohlen.

Notfallpläne : Gefahrenzone absperren. Staubwolkenbildung verhindern: z.B. befeuchten.
Kein offenes Feuer. Verschmutzte Kleidung reinigen.

Maßnahmen bei Staub : Bei Staubbildung: auf windzugewandter Seite bleiben.
Bei Staubbildung: Anwohner Türen und Fenster schließen lassen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Bei unzureichender Belüftung oder bei längerer Exposition, Atemschutzgerät tragen. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Undichtigkeit beseitigen, wenn möglich. Das Produkt darf nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen (Flüsse, Wassergraben, Kanäle usw.).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

Sonstige Angaben : Nicht waschen mit Wasser in einer empfindlichen Umgebung. Entledigen Sie sich das Produkt, abhängig von dem Grad und der Art der Verschmutzung, entweder als Düngemittel oder in einem autorisierten Abfallbeseitigungsaufstellungsort.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen über geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen über Abfallbehandlung

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Gebrauch an der genügenden Ventilation. Staubentwicklung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen wie in Abschnitt 8 empfohlen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Verschmutzte Kleidung reinigen. Behälter gut geschlossen halten. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Hygienemaßnahmen : Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Technische Maßnahmen : Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, gut belüfteten Ort und entfernt von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Lagerbedingungen : Vorzugsweise in Originalbehälter aufbewahren.
- Lagertemperatur : 20 °C
- Hitzezündung : Produkt fernhalten von: Wärmequellen.
- Zusammenlagerungsverbot : Produkt fernhalten von: (starken) Basen, brennbaren Stoffen, organischem Material. Oxidationsmitteln.
- Lager : An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Umgebungstemperatur aufbewahren. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Besondere Vorschriften für die Verpackung : Besondere anforderungen: verschließbar. korrekt gekennzeichnet. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Zerbrechliche Gefäße in feste Behälter einsetzen.
- Verpackungsmaterialien : Geeigneter werkstoff: Polyethylen.
- PGS7 Fertilizer Gruppe : 1.3

7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenden Sie sich an den identifizierten Verwendungen im Anhang dieses SDB.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen


8.1. Zu überwachende Parameter

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langfristige - systemische Wirkung, dermal	20,8 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, Einatmen	36,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Akut - systemische Wirkung, oral	12,5 mg/kg Körpergewicht
Langfristige - systemische Wirkung, Einatmen	10,9 mg/m ³
Langfristige - systemische Wirkung, dermal	12,5 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0,45 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0,045 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	4,5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	18 mg/l

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (Fortsetzung)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	: Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen. Obacht für Auge Wäschestationen und -sicherheit duscht nahe am Arbeitsplatz.
Persönliche Schutzausrüstung	: 
Handschutz	: Handschuhe.
Handschuhe geeignetes Material	: Bieten eine gute beständigkeit: Kautschuk, Butylkautschuk, Naturkautschuk, Neopren. Den Lieferanten der Handschuhe um Rat fragen. Beschädigte Handschuhe ersetzen
Augenschutz	: Schutzbrille. Bei Staubeentwicklung: dichtschießende Schutzbrille.
Haut- und Körperschutz	: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	: Führen Operationen an der frischen Luft / unter örtlicher Absauganlage oder bei ausreichender Belüftung zu halten Konzentrationen unterhalb empfehlen Exposition. Bei Staubeentwicklung: Staubmaske mit Filtertyp P2.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie mit den Rechtsvorschriften entsprechen. Manchmal Änderungen nötig sind, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu reduzieren.
Sonstige Angaben	: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Schulung des Personals im Hinblick auf sicheres Arbeiten. Vermeiden Sie den Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen und Objekten. Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Arbeitskleidung. Minimierung der manuellen Phasen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Fest
Erscheinungsbild	: Kristallinischer Feststoff.
MM	: 101,10 g/mol
Farbe	: Farblos-weiß.
Geruch	: Geruchlos.
pH	: 6 - 9 (5%)
Schmelzpunkt	: 334 °C
Siedepunkt	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: < 0,001 kPa
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: 3
Relative Dichte	: 2,1
Dichte	: 2,11 kg/l
Löslichkeit	: Wasserlöslich. Löslich in Glycerin. Wasser: 32 g/100ml Ethanol: 0,16 g/100ml
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	: 400 °C
Explosive Eigenschaften	: nicht explosiv.
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Mindestzündenergie	: Nicht anwendbar
SADT	: Nicht anwendbar
VOC-Gehalt	: Nicht anwendbar

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit entzündlichem Material und begünstigt die Verbrennung auch bei Abwesenheit von Luft.

Reagiert mit vielen Verbindungen, z.B.: mit organischem Material, mit brennbaren Stoffen, mit (manchen) Metallen und ihren Verbindungen und mit (starken) Reduktionsmitteln. Reagiert mit (manchen) Säuren: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden erhöhte Temperaturen. Kontakt mit Feuchtigkeit verhindern.

10.5. Unverträgliche Materialien

Produkt fernhalten von: starken Säuren, starken Basen und Oxidationsmittel, brennbaren Stoffen, Reduktionsmitteln, organischem Material.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzung/Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe nitrose Gase. Zersetzt sich bei Temperaturanstieg: Bildung Sauerstoff.

Reagiert mit (manchen) Säuren: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe : nitrose Gase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
LD50 Oral Ratte	3750 mg/kg OECD Guideline 405
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg bw/day OECD Guideline 402
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 0,527 mg/l/4 Stdn OECD Guideline 403
ATE (oral)	3750 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht klassifiziert
(Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
pH: 6 - 9 (5 %)
Erklärung Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: OECD 402: Data analoggewonnen

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht klassifiziert
(Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
pH: 6 - 9 (5 %)
Erklärung Schwere Augenschädigung/-reizung: OECD Guideline 437/405/EUB.5.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Erklärung Sensibilisierung der Atemwege/Haut: OECD Guideline 429/EUB.42

Keimzellmutagenität : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Karzinogenität : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Reproduktionstoxizität : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Erklärung Reproduktionstoxizität
NOAEL: 1,500 mg/kg/day (general toxicity / reproduction/developmental toxicity)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Erklärung Aspiration Toxizität : Fehlende Daten
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

- Ökologie - Allgemein : Einstufung umweltgefährlicher Stoffe: nicht anwendbar.
- Ökologie - Wasser : Schwach wassergefährdend (Oberflächengewässer). Grundwassergefährdend.
Maximale Konzentration im Trinkwasser: 50 mg/l (Nitrat) (Richtlinie 98/83/EG).
Nicht schädlich für Fische (LC50(96 Std) >1000 mg/l).
Wenig schädlich für Wirbellose (Daphnia) (EC50 (48Std): 100 - 1000mg/l).
Kann Eutrophierung verursachen. Nicht schädlich für Plankton (EC50: 100 - 1000mg/l).

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
LC50 Fische 1	162 mg/l (96 h; Pisces)
LC50 andere Wasserorganismen 1	39 mg/l (96 h; Daphnia magna)
EC50 andere Wasserorganismen 1	200 - 1000 mg/l (Plankton)
LC50 Fische 2	1378 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
LC50 andere Wasserorganismen 2	490 mg/l (48 h; Daphnia magna)
TLM Fische 1	3000 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM Fische 2	162 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
Giftschwelle andere Wasserorganismen 1	39 mg/l (96 h; Daphnia magna)
Giftschwelle andere Wasserorganismen 2	490 mg/l (48 h; Daphnia magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Gemäß der REACH-Verordnung Anlage VII Spalte 2 muss die Abbaubarkeitsprüfung bei anorganischem Material nicht durchgeführt werden. Will vollständig dissoziieren in Ionen.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht anwendbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht anwendbar
ThOD	Nicht anwendbar
BSB (% des ThSB)	Nicht anwendbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
Bioakkumulationspotenzial	Die Bioakkumulation oder die Biomagnifikation ist nicht zu erwarten. basierend auf Stoffeigenschaften (Log Pow < 1).

12.4. Mobilität im Boden

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für die Adsorption (basierend auf den Stoff-Eigenschaften). Wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	

12.6. Andere schädliche Wirkungen

- Andere schädliche Wirkungen : Kann Eutrophierung verursachen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- EURAL-Code : 06 03 14 - feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
Je nach Branche und Herstellungsverfahren gelten möglich andere EURAL-Codes
- Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Verfahren der Abfallbehandlung : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entleeren Sie sich das Produkt, abhängig von dem Grad und der Art der Verschmutzung, entweder als Düngemittel oder in einem autorisierten Abfallbeseitigungsaufstellungsort.
- Empfehlungen für Abfallentsorgung : Rückgewinnen/Wiederverwenden. Darf nicht in Oberflächengewässer eingeleitet werden. Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden.
- Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. : 1486

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : KALIUMNITRAT

Transport-Dokumentbeschreibung : UN 1486 KALIUMNITRAT, 5.1, III, (E)

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse (UN) : 5.1

Gefahrzettel (UN) : 5.1



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (UN) : III

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine weiteren Information vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Landtransport

Transportvorschriften (ADR) : Unterlegen

Transportvorschriften (RID) : Unterlegen

Vorkommen beim transport (ADR-RID) : als Feststoff

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 50

Klassifizierungscode (UN) : O2

Orangefarbene Tafeln :



Beförderungskategorie (ADR) : 3

Tunnelbeschränkungscode : E

Begrenzte Mengen (ADR) : 5kg

Freigestellte Mengen (ADR) : E1

14.6.2. Seeschiffstransport

Transportvorschriften (IMDG) : Unterlegen

EmS-Nr. (1) : F-A

14.6.3. Lufttransport

Transportvorschriften (ICAO) : Unterlegen

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

IBC-Code : IBC08

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Kein anhang XVII einschränkungen

VOC-Gehalt : Nicht anwendbar

15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 - schwach wassergefährdend

WGK bemerkung : Einstufung wassergefährdend nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005 (Anhang 2)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

In Übereinstimmung mit Artikel 14 REACH ist eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Version	: 4.0
Überarbeitungsdatum	: 18-02-2013
Ausgabedatum	: 24-11-2010
Ersetzt	: 19-08-2011
Änderungshinweise	: Überarbeitetem Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit Kommission Verordnung (EU) Nr. 453/2010. Alle Abschnitte wurden gegenüber der vorhergehenden Version geändert.
Datenquellen	: BIG-database ECHA Website: Information on Registered Substances Handbook of Chemistry and Physics CRC Press Inc Informationen von Lieferanten.
Abkürzungen und Akronyme	: CLP = Classification, labelling and packaging DNEL = Derivative No Effect Level PNEC = Predicted No Effect Concentration REACH = Registration, evaluation and autorisation of chemicals.
Schulungshinweise	: Vor der Verwendung / Umgang mit dem Produkt muss man den Sicherheitsdatenblatt lesen.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze::

Ox. Sol. 3	Oxidierende Feststoffe Kategorie 3
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
R8	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
O	Brandfördernd
ERC2	Formulierung von Zubereitungen*
ERC4	Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten
ERC6a	Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)
ERC7	Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen
ERC8a	Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen
ERC8b	Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen
ERC8c	Breite dispersive Innenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix
ERC8d	Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen
ERC8e	Breite dispersive Außenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen
ERC8f	Breite dispersive Außenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix
ERC9a	Breite dispersive Innenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen
ERC9b	Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen
PC0	Sonstige (UCN-Codes verwenden: siehe letzte Zeile)
PC11	Sprengstoffe
PC12	Düngemittel
PC14	Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen, einschließlich Galvanik- und Galvanisierprodukte
PC16	Wärmeübertragungsflüssigkeiten
PC17	Hydraulikflüssigkeiten
PC19	Chemische Zwischenprodukte
PC20	Produkte wie pH-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel
PC35	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)
PC37	Wasserbehandlungskemikalien
PC39	Kosmetika, Körperpflegeprodukte
PC4	Frostschutz- und Enteisierungsmittel
PROC1	Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
PROC10	Auftragen durch Rollen oder Streichen
PROC11	Nicht-industrielles Sprühen
PROC13	Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
PROC14	Produktion von Zubereitungen* oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelettieren
PROC15	Verwendung als Laborreagenz
PROC16	Verwendung von Material als Brennstoffquelle, begrenzte Exposition gegenüber unverbranntem Produkt ist zu erwarten
PROC19	Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung
PROC2	Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
PROC20	Wärme- und Druckübertragungsflüssigkeiten in dispersiver, gewerblicher Verwendung, jedoch in geschlossenen Systemen
PROC22	Potenziell geschlossene Verarbeitung mit Mineralien/Metallen bei erhöhter Temperatur Industrieller Bereich
PROC23	Offene Verarbeitung und Transfer mit Mineralien/Metallen bei erhöhter Temperatur
PROC26	Handhabung von anorganischen Feststoffen bei Umgebungstemperatur

Multi-K Kristalle

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben (Fortsetzung)

PROC3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
PROC4	Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht
PROC5	Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen* und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)
PROC7	Industrielles Sprühen
PROC8a	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
PROC8b	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
PROC9	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
SU10	Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)
SU21	Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
SU22	Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
SU3	Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen* an Industriestandorten

Firma Disclaimer

Dieses sicherheitsdatenblatt beinhaltet gesundheits- und sicherheitsinformationen. Personen, die mit diesem produkt in berührung kommen, sollten über die empfohlenen sicherheitsmaßnahmen informiert werden und zugang zu diesen informationen haben. Die produktinformation in diesem blatt ist, nach bestem wissen des unternehmens, korrekt zum zeitpunkt der veröffentlichung. Der anwender muß sich vergewissern, daß das produkt für den beabsichtigten verwendungszweck absolut geeignet ist. HAIFA übernimmt keine haftung für eventuelle verluste oder schäden, die durch vertrauen auf diese information entstehen (besonders bei todesfällen oder verletzungen, die durch erwiesene unachtsamkeit geschehen).

Multi-K Kristalle

1. Expositionsszenario ES_Multi_K_1

Den industriellen Einsatz in der Formulierung von Zubereitungen, Zwischennutzung und Endverbrauch

ES Ref.: ES_Multi_K_1 ES Typ: Arbeiter Version: 1.1 Überarbeitungsdatum: 18-02-2013	ES-Code der Gesellschaft: GES 1 Verbindung - Referenzcode: ES_Multi_K_1
--	--

Verwendungsdeskriptor	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC20, PROC22, PROC23, PROC26 PC0, PC4, PC11, PC12, PC14, PC16, PC17, PC19, PC20, PC35, PC37, PC39 SU3, SU10 ERC2, ERC4, ERC6a, ERC7
Prozesse, Aufgaben, Aktivitäten	Die Substanz wird in keiner der menschlichen Gesundheits-oder Umweltgefahr Kategorien, nur generische Risikomanagement-Maßnahmen außerhalb der REACH Chemical Safety Assessment klassifiziert und etablierte in der chemischen Industrie wird empfohlen (siehe auch Abschnitt 5) und kommuniziert Rinne Sicherheitsdatenblätter sind aber nicht unbedingt erforderlich, um das Risiko zu kontrollieren.
Bewertungsmethode	Eine menschliche Gesundheit Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt, wie die Substanz nicht den Kriterien für die als gefährlich für Menschen eingestuft ist. Jedoch weil die Substanz ist Oxidierende, einer qualitative Risikobeschreibung isdurchgeführt. Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

2. Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

2.1 Unterszenario zur Überwachung der Exposition des Personals

(PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC23, PROC26)

- PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
 PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
 PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
 PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht
 PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen* und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)
 PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
 PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
 PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
 PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
 PROC15: Verwendung als Laborreagenz
 PROC23: Offene Verarbeitung und Transfer mit Mineralien/Metallen bei erhöhter Temperatur
 PROC26: Handhabung von anorganischen Feststoffen bei Umgebungstemperatur

Eigenschaften des Produkts

Physische Form des Produktes	Solide, Substanz in der wässrigen Lösung
Staubbelastung	Feste, geringe Staubigkeit

Operationsbedingungen

Verwendete Mengen	Nicht anwendbar
Häufigkeit und Dauer der Verwendung	> 4 Stunden / Tag
Menschliche Faktoren die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden	Nicht anwendbar
Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition	Verwendung im Innenbereich

Multi-K Kristalle

2. Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Risikomanagementmasse

Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle) zur Verhinderung von Freisetzungen	Beachten Sie die Verwendung / Lagervorschriften
Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Beherrschung der Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer	Eine angemessene Belüftung gewährleisten. Stellen Sie sicher, Eindämmung der Emissionsquelle
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition	Erlauben den Zugriff nur für autorisierte Personal. Durch geeigneten Einschluß Umweltverschmutzungen vermeiden. Falls erforderlich: Verwenden kompletten Prozess Isolation-Technologie. Arbeiten soweit wie möglich automatisieren. Unterweisung des Arbeitspersonal muss gewährleistet sein. um Exposition zu minimieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden. die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Stellen Sie sicher. Kontrollmaßnahmen werden regelmäßig inspiziert und gewartet
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden. Expositionszeit und Personen die dem Produkt ausgesetzt sind stark eingrenzen. Minimierung der manuellen Phasen. Effektive Absaugung der Verunreinigung Staub. Vermeidung des Kontaktes mit kontaminierten Werkzeugen und Gegenständen.. Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Arbeitskleidung. Fortbildung für das Personal von Wissen über chemische Verhalten der Substanz und gute Praxis. Überwachung der korrekten Anwendung von Risikomanagement-Maßnahmen (RMM) und Monitor Betriebsbedingungen (OCs). Eine sorgfältige Körperpflege ist vorzunehmen.. Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes (persönliche Schutzausrüstung)
Weitere Risikomanagementmaßnahmen	Allgemein gute Praxis für die Handhabung und Lagerung von gefährlichen chemischen Substanzen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Fernhalten von Hitze, offenem Feuer oder anderen Wärmequellen. Von (starken) Säuren fernhalten, (starken) Basen, organischem Material, brennbaren Materialien, Verhindern Feuchtigkeitsaufnahme im Handling und Lagerung

2.2 Unterszenario zur Überwachung der Umweltexposition (ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7)

ERC2: Formulierung von Zubereitungen*

ERC3: Formulierung in Materialien

ERC4: Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5: Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

ERC6b: Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen

ERC7: Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen

Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.1	Ein qualitativer Ansatz wurde verwendet, um eine sichere Verwendung für die Arbeitnehmer zu schaffen, aufgrund der physikalisch-chemische Gefahren: brandfördernd.
Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.2	Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

4. Leitfaden für nachgeschaltete Anwender (DU) um zu bestimmen, ob diese im Rahmen der durch das Szenario festgelegten Grenzwerte arbeiten

4.1. Gesundheit

Leitfaden - Gesundheit	Bei Anwendung der im zweiten Teil beschriebenen Maßnahmen für die Risikohandhabung/Anwendungsbedingungen ist nicht zu erwarten, dass die Exposition den DN(M)EL-Wert überschreitet, Die Gefahren, die von den physikalisch-chemischen Eigenschaften und die Wahrscheinlichkeit der möglichen Folgen eines Ereignisses abgeleitet werden könnten nachgeschaltete Anwender objektiv nach der Methode in Anhang E-1 Leitlinien zu Informationsanforderungen und Stoffsicherheitsbeurteilung Teil E ausgewertet: Charakterisierung von das Risiko.
------------------------	--

4.2. Umwelt

Leitfaden - Umwelt	Keine zusätzliche Risikomanagementmaßnahmen erforderlich
--------------------	--

Multi-K Kristalle

1. Expositionsszenario ES_Multi_K_2

Professionellen Einsatz in der Herstellung von Zubereitungen und Endverbrauch

ES Ref.: ES_Multi_K_2 ES Typ: Arbeiter Version: 1.1 Überarbeitungsdatum: 18-02-2013	ES-Code der Gesellschaft: GES 2 Verbindung - Referenzcode: Use_Multi_K_2
--	---

Verwendungsdeskriptor	PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC12, PROC16, PROC19, PROC26 PC0, PC4, PC11, PC12, PC16, PC17, PC37 SU22 ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b
Prozesse, Aufgaben, Aktivitäten	Die Substanz wird in keiner der menschlichen Gesundheits-oder Umweltgefahr Kategorien, nur generische Risikomanagement-Maßnahmen außerhalb der REACH Chemical Safety Assessment klassifiziert und etablierte in der chemischen Industrie wird empfohlen (siehe auch Abschnitt 5) und kommuniziert Rinne Sicherheitsdatenblätter sind aber nicht unbedingt erforderlich, um das Risiko zu kontrollieren.
Bewertungsmethode	Eine menschliche Gesundheit Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt, wie die Substanz nicht den Kriterien für die als gefährlich für Menschen eingestuft ist. Jedoch weil die Substanz ist Oxidierende, einer qualitative Risikobeschreibung isdurchgeführt. Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

2. Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

2.1 Unterszenario zur Überwachung der Exposition des Personals (PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26)

- PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
- PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
- PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
- PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen* und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)
- PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
- PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen
- PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
- PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung
- PROC26: Handhabung von anorganischen Feststoffen bei Umgebungstemperatur

Eigenschaften des Produkts

Physische Form des Produktes	Solide, Substanz in der wässrigen Lösung
Die Konzentration der Substanz In Produkt	> 25 %
Staubbelastung	Feste, geringe Staubigkeit

Operationsbedingungen

Verwendete Mengen	Nicht anwendbar
Häufigkeit und Dauer der Verwendung	> 4 Stunden / Tag
Menschliche Faktoren die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden	Nicht anwendbar
Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition	Indoor / Outdoor Verwendung

Risikomanagementmasse

Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle) zur Verhinderung von Freisetzungen	Beachten Sie die Verwendung / Lagervorschriften
Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Beherrschung der Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer	Stellen Sie sicher, Eindämmung der Emissionsquelle Eine angemessene Belüftung gewährleisten

Multi-K Kristalle

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition	Erlauben den Zugriff nur für autorisierte Personal. Durch geeigneten Einschluß Umweltverschmutzungen vermeiden. Falls erforderlich: Verwenden kompletten Prozess Isolation-Technologie. Arbeiten soweit wie möglich automatisieren. Unterweisung des Arbeitspersonal muss gewährleistet sein. um Exposition zu minimieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden. die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Stellen Siesicher. Kontrollmaßnahmen werden regelmäßig inspiziert und gewartet
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes. der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung	Expositionszeit und Personen die dem Produkt ausgesetzt sind stark eingrenzen. Einatmen von Staub vermeiden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Effektive Absaugung der Verunreinigung Staub. Vermeidung des Kontaktes mit kontaminierten Werkzeugen und Gegenständen.. Regelmäßige Reinigung der Geräte. des Arbeitsbereiches und der Arbeitskleidung. Fortbildung für das Personal von Wissen über chemische Verhalten der Substanz und gute Praxis. Überwachung der korrekten Anwendung von Risikomanagement-Maßnahmen (RMM) und Monitor Betriebsbedingungen (OCs). Eine sorgfältige Körperpflege ist vorzunehmen.. Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes (persönliche Schutzausrüstung)
Weitere Risikomanagementmaßnahmen	Allgemein gute Praxis für die Handhabung und Lagerung von gefährlichen chemischen Substanzen. Fernhalten von Hitze offenem Feuer oder anderen Wärmequellen. Von (starken) Säuren fernhalten, (starken) Basen, organischem Material, brennbaren und reduzierenden Substanzen. Verhindern Feuchtigkeitsaufnahme im Handling und Lagerung

2.2 Unterszenario zur Überwachung der Umweltexposition (ERC8a. ERC8b. ERC8e. ERC8f. ERC9b)

ERC8a:Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

ERC8b:Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen

ERC8e:Breite dispersive Außenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen

ERC8f:Breite dispersive Außenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

ERC9b:Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen

Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.1	Ein qualitativer Ansatz wurde verwendet. um eine sichere Anwendung für die Arbeiter zu schaffen.
Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.2	Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt. weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

4. Leitfaden für nachgeschaltete Anwender (DU) um zu bestimmen. ob diese im Rahmen der durch das Szenario festgelegten Grenzwerte arbeiten

4.1. Gesundheit

Leitfaden - Gesundheit	Bei Anwendung der im zweiten Teil beschriebenen Maßnahmen für die Risikohandhabung/Anwendungsbedingungen ist nicht zu erwarten, dass die Exposition den DN(M)EL-Wert überschreitet. Die Gefahren, die von den physikalisch-chemischen Eigenschaften und die Wahrscheinlichkeit der möglichen Folgen eines Ereignisses abgeleitet werden könnten nachgeschaltete Anwender objektiv nach der Methode in Anhang E-1 Leitlinien zu Informationsanforderungen und Stoffsicherheitsbeurteilung Teil E ausgewertet: Charakterisierung von das Risiko.
------------------------	--

4.2. Umwelt

Leitfaden - Umwelt	Keine zusätzliche Risikomanagementmaßnahmen erforderlich
--------------------	--

Multi-K Kristalle

1. Expositionsszenario ES_Multi_K_3

Consumer-End-Verwendung von Düngemitteln und anderen Produkten

ES Ref.: ES_Multi_K_3	ES-Code der Gesellschaft: GES 3
ES Typ: Verbraucher	Verbindung - Referenzcode: Use_CAL
Version: 1.1	GG_4
Überarbeitungsdatum: 01-02-2013	

Verwendungsdeskriptor	PC0. PC4. PC12. PC35. PC39 SU21 ERC8a. ERC8b. ERC8e. ERC9a. ERC9b
Prozesse. Aufgaben. Aktivitäten	Verwendung durch den Verbraucher
Bewertungsmethode	Eine menschliche Gesundheit Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt, wie die Substanz nicht den Kriterien für die als gefährlich für Menschen eingestuft ist. Jedoch weil die Substanz ist Oxidierende, einer qualitative Risikobeschreibung ist durchgeführt. Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

2. Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

2.1 Unterszenario zur Überwachung der Endverwendung des Verbrauchers (PC12. PC16. PC39)

- PC12:Düngemittel
- PC16:Wärmeübertragungsflüssigkeiten
- PC39:Kosmetika. Körperpflegeprodukte

Eigenschaften des Produkts

Physische Form des Produktes	Solide
Die Konzentration der Substanz In Produkt	Nicht anwendbar.

Operationsbedingungen

Verwendete Mengen	Nicht anwendbar
Häufigkeit und Dauer der Verwendung	Nicht anwendbar
Menschliche Faktoren die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden	Nicht anwendbar
Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmersexposition	outdoor
Other given operational conditions affecting consumers exposure	Nicht anwendbar

Risikomanagementmasse

Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle) zur Verhinderung von Freisetzungen	Beachten Sie die Verwendung / Lagervorschriften
Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Beherrschung der Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer	Eine angemessene Belüftung gewährleisten
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung der Freisetzung. Verbreitung und Exposition	Erlauben den Zugriff nur für autorisierte Personal. Durch geeigneten Einschluß Umweltverschmutzungen vermeiden. Falls erforderlich: Verwenden kompletten Prozess Isolation-Technologie. Arbeiten soweit wie möglich automatisieren. Unterweisung des Arbeitspersonal muss gewährleistet sein um Exposition zu minimieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Stellen Sie sicher, Kontrollmaßnahmen werden regelmäßig inspiziert und gewartet
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes. der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung	Eine sorgfältige Körperpflege ist vorzunehmen. Schutzbrille. Kennzeichnung. Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes (persönliche Schutzausrüstung)
Conditions and measures related to information and behavioural advice to consumers	Eine sorgfältige Körperpflege ist vorzunehmen. Korrekte Kennzeichnung des Produktes. Weitere Angaben : siehe Punkt 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes. der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung	Handschuhe. Brille.

Multi-K Kristalle

2. Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Weitere Risikomanagementmaßnahmen	Anweisungen an den Verbraucher gerichtet durch die Produktkennzeichnung. Allgemein gute Praxis für die Handhabung und Lagerung von gefährlichen chemischen Substanzen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Fernhalten von Hitze, offenem Feuer oder anderen Wärmequellen. Von (starken) Säuren fernhalten, (starken) Basen, organischem Material, brennbaren und reduzierenden Substanzen. Verhindern Feuchtigkeitsaufnahme im Handling und Lagerung
-----------------------------------	--

2.2 Unterszenario zur Überwachung der Umweltexposition (ERC8a, ERC8b, ERC8e)

ERC8a:Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

ERC8b:Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen

ERC8e:Breite dispersive Außenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen

Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.1	Ein qualitativer Ansatz wurde verwendet, um eine sichere Anwendung für die Konsumenten zu schaffen
Informationen zum beitragenden Szenarium: 2.2	Eine Umwelt Expositionsbeurteilung wurde nicht durchgeführt, weil der Stoff ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

4. Leitfaden für nachgeschaltete Anwender (DU) um zu bestimmen, ob diese im Rahmen der durch das Szenario festgelegten Grenzwerte arbeiten

4.1. Gesundheit

Leitfaden - Gesundheit	Ausführliche Informationen oder die im Expositionsszenarien angegebenen Bedingungen betreffenden Informationen wenden Sie sich bitte dem Lieferanten. Guidance für die sichere Anwendung wurde die Anwender mitgeteilt mit Hilfe von Produkt-Etiketten und Sicherheitsdatenblätter
------------------------	--

4.2. Umwelt

Leitfaden - Umwelt	Keine zusätzliche Risikomanagementmaßnahmen erforderlich
--------------------	--