

1/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1 / B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Überarbeitet am: 30.11.2022

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

UFI TD41-Q04K-T00W-CJ4Y

Produktnummer (UVP) 81006067

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Verwendung Rodentizid

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Bayer CropScience SA-NV

BG Bayer Environmental Science

J.E. Mommaertslaan 14 1831 Diegem (Machelen)

Belgien

Telefon +32(0)2/535 63 11 (24 Std. / 7

Tage)

Telefax +32(0)2/534 35 76

Auskunftsgebender Bereich E-Mail: sarah.verbiest@bayer.com

1.4 Notrufnummer

Bayer CropScience SA-NV +32(0)2/535 63 11 (24 Std. / 7 Tage) **Giftinformationszentrum** +32(0)70/245 245 (24 Std. / 7 Tage)

(Belgien)

Giftinformationszentrum

(Grossherzogtum Luxemburg)

+352 8002 5500 (24 Std. / 7 Tage)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und nachfolgende Änderungen) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und nachfolgende Änderungen) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren



2/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Überarbeitet am: 30.11.2020 Version 1/B 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

Keine besonderen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Fertigköder (RB) Cholecalciferol 0,075%

Gefährliche Inhaltsstoffe

Gefahrenhinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Name	CAS-Nr. /	Einstufung	Konz. [%]
	EG-Nr. / REACH Reg. Nr.	VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008	
Colecalciferol	67-97-0 200-673-2	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 STOT RE 1, H372	0,075
Polyethylenglykol	25322-68-3 500-038-2	Nicht eingestuft	> 1
Erdnußöl	8002-03-7 232-296-4	Nicht eingestuft	> 1

Weitere Information

Colecalciferol	67-97-0	SCL: STOT RE 1; H372: SCL >= 3 %
Colecalciferol	67-97-0	SCL: STOT RE 2; H373: SCL 0,3 - < 3 %
Colecalciferol	67-97-0	Einatmung: ATE = 0,05 mg/l
Colecalciferol	67-97-0	Haut: ATE = 50 mg/kg
Colecalciferol	67-97-0	Oral: ATE = 35 mg/kg

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei auftretenden und

anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Betroffenen in stabile

Seitenlage legen und transportieren.

An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Sofort **Einatmung**

einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle

verständigen.

Hautkontakt Mit viel Wasser und Seife abwaschen, wenn verfügbar mit viel

Polyethylenglycol 400 und anschließend Reinigung mit Wasser. Sofort

einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle

verständigen.



3/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1 / B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Überarbeitet am: 30.11.2022

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den

ersten 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Bei

Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt oder ein

Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen. Mund

ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Hypercalcämie, erhöhter 25-OH-Vitamin D-Spiegel im Serum,

Schwäche, Erbrechen, Durst, Lethargie, Nierensymptome bis zum Nierenversagen, Magen-Darm-Beschwerden und Symptome von

Seiten des Zentralnervensystems sind möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung Aktivkohle und ein Abführmittel wie Sorbitol oder Magnesiumsulfat

sollten verabreicht werden. Wiederholte Gaben von Aktivkohle und Gabe eines salinischen Abführmittels können erwogen werden. Die weitere Behandlung richtet sich nach den Calcium-Spiegeln im Blut.

Überwachung: Blutbild.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel

oder Kohlendioxid verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren

Im Brandfall werden gefährliche Gase gebildet.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Weitere Angaben Ausbreitung der Löschflüssigkeiten begrenzen. Ablaufendes Wasser

von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe

gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit verschüttetem Produkt oder verunreinigten

Oberflächen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutz-

maßnahmen lassen.

Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen



4/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1/B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden Reinigungsverfahren

> unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

Keine besonderen Sicherheitsmassnahmen erforderlich bei der

Handhabung ungeöffneter Verpackungen; die entsprechenden Hinweise zur Handhabung sind zu beachten. Für angemessene Lüftung sorgen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Nicht

reinigungsfähige Kleidungsstücke vernichten (verbrennen).

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und aut gelüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. An einem Platz

lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Vor Frost

schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungs-

hinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen Die Anweisungen auf dem Etikett beachten.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER **EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Erdnußöl	8002-03-7	10 mg/m3 (TWA)	06 2011	OEL (BE)
(Sprühnebel.)		, ,		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Anwendung dieses Produktes bitte die Anweisungen auf dem Etikett beachten. In allen anderen Fällen die aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen



5/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Überarbeitet am: 30.11.2020 Version 1/B 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

anwenden.

Atemschutz Persönlicher Atemschutz ist unter den vorgesehenen

Expositionsbedingungen nicht notwendig.

Atemschutz sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale

Absaugung. Die Anweisungen des Herstellers des

Atemschutzgerätes betreffend Benutzung und Wartung sind zu

befolgen.

Handschutz Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf

Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die

spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

Verunreinigte Handschuhe waschen. Handschuhe entsorgen, wenn sie innen verunreinigt oder perforiert sind oder wenn die äußere Verunreinigung nicht entfernt werden kann. Hände regelmäßig und immer waschen vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Gang zur

Toilette.

Material Nitrilkautschuk Durchbruchzeit > 480 min Handschuhdicke > 0.4 mm

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Richtlinie

Korbbrille tragen (gemäß EN166, Verwendungsbereich = 5 oder Augenschutz

gleichartig).

Standard-Overall und Schutzanzug Kategorie 3 Typ 5 tragen. Haut- und Körperschutz

Bei dem Risiko einer signifikanten Exposition ist ein höherwertiger

Schutzanzug in Betracht zu ziehen.

Möglichst zwei Schichten Kleidung tragen: Unter einem

Chemieschutzanzug sollte ein Overall aus Polyester/Baumwolle oder

reiner Baumwolle getragen werden. Overalls regelmäßig

professionell reinigen lassen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Paste grün **Farbe**

Geruch schwach, charakteristisch Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar pH-Wert Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/ Keine Daten verfügbar

Schmelzbereich

Siedepunkt Keine Daten verfügbar **Flammpunkt** Keine Daten verfügbar



6/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1/B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungs-

temperatur

Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur 389 °C

Minimale Zündenergie Keine Daten verfügbar Selbstbeschleunigende Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur

(SADT)

Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar **Untere Explosionsgrenze** Keine Daten verfügbar **Dampfdruck** Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindig

Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar **Dichte** Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Cholecalciferol: log Pow: > 5

Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften Keine brandfördernden Eigenschaften

Explosivität Nicht explosiv

Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, A.14

9.2 Sonstige Angaben Sonstige sicherheitsrelevante physikalisch-chemische Daten sind nicht

bekannt.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und

gefährlicher Reaktionen Handhabung.



7/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1 / B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Überarbeitet am: 30.11.2022

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche

Materialien

Nur im Originalbehälter lagern.

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzungsprodukte zu erwarten bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität LD50 (Ratte) > 2.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Bei bestimmungsgemäßer und vorausgesehener Verwendung wird kein

atembares Aerosol gebildet.

Akute dermale Toxizität LD50 (Ratte) > 2.000 mg/kg

Åtz-/Reizwirkung auf die

Haut

Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig. (Kaninchen)

Schwere Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig. (Kaninchen)

Augenschädigung/-reizung

Sensibilisierung der Haut: Nicht sensibilisierend. (Maus)

Atemwege/Haut OECD Prüfungsrichtlinie 429, lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Beurteilung STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Cholecalciferol: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Cholecalciferol: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Beurteilung Mutagenität

Cholecalciferol war nicht mutagen oder genotoxisch in einer Reihe von In-vitro- und In-vivo-Mutagenitätsstudien.

Beurteilung Kanzerogenität

Cholecalciferol wird nicht als krebserzeugend betrachtet.

Beurteilung Reproduktionstoxizität

Cholecalciferol wird bei nicht-giftigen Dosierungen für das Muttertier als nicht reproduktionsgiftig betrachtet.

Beurteilung Entwicklungstoxizität

Cholecalciferol wird nicht erachtet als die Entwicklung beeinträchtigend.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

8/11 Version 1/B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Fische) > 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Die Angabe ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten

abgeleitet.

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia (Wasserfloh)) > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Die Angabe ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten

abgeleitet.

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

IC50 (Algen) > 100 mg/l

Wachstumsrate; Expositionszeit: 96 h

Die Angabe ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten

abgeleitet.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Cholecalciferol:

Nicht leicht biologisch abbaubar.

Cholecalciferol: Koc: 426580; log Koc: > 5,63 Koc

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Cholecalciferol: Biokonzentrationsfaktor (BCF) 0,15 **Bioakkumulation**

Keine Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Cholecalciferol: Nicht mobil in Böden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ermittlung der PBT- und

vPvB-Eigenschaften

Cholecalciferol: Stoff wird nicht als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) angesehen. Stoff wird nicht als sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar (vPvB) angesehen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische

Hinweise

Es sind keine anderen Wirkungen zu nennen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und

gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage

zugeführt werden.

Rückstände des Biozidprodukts müssen gemäß Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und Europäischem Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen

und regionalen Vorschriften entsorgt werden.



9/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Version 1/B Überarbeitet am: 30.11.2020 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

Behälter mit Produktresten sind sachgemäß zu entsorgen.

Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Verunreinigte Verpackungen Nicht restentleerte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Die Köder oder leeren Behälter nicht wiederverwenden.

Biozidprodukte dürfen nur in der Originalverpackung aufbewahrt

werden.

Behälter mit Produktresten sind sachgemäß zu entsorgen.

Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt

06 13 01* anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und

andere Biozide

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäß ADN/ADR/RID/IMDG/IATA nicht als Gefahrgut eingestuft.

Diese Klassifizierungsangabe gilt grundsätzlich nicht für die Beförderung im Binnentankschiff. Bitte zusätzliche Informationen beim Hersteller anfordern.

14.1 - 14.5 entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Bulktransport gemäss IBC Code.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Weitere Angaben

WHO-Klassifizierung: III (Leicht gefährlich)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Ein Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Assessment) ist nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der unter Abschnitt 3 aufgeführten Gefahrenhinweise

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken. H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt. H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Abkürzungen und Akronyme

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen



HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

10/11 Überarbeitet am: 30.11.2020 Version 1/B 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

Gütern auf Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Strasse

ATE Schätzwert Akuter Toxizität

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service Nummer Effektive Konzentration von x % ECx Europäische Gemeinschaftsnummer EG-Nr.

Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe **EINECS**

European list of notified chemical substances **ELINCS**

ΕN Europäische Norm Europäische Union EU

IATA International Air Transport Association

International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous **IBC**

Chemicals in Bulk (IBC Code)

ICx Inhibitorische Konzentration von x % **IMDG** International Maritime Dangerous Goods

Konzentration Konz.

Tödliche Konzentration von x % LCx

LDx Tödliche Dosis von x %

LOEC/LOEL Niedrigste Konzentration/Dosierung mit beobachtetem Effekt

"M" bedeutet, dass bei der Exposition einer höheren Konzentration als des genannten

Grenzwertes eine Reizung oder eine akute Gefährdung besteht. Der Arbeitsablauf ist daher so zu gestalten, dass die Exposition den Grenzwert nie überschreitet. Während der Anwendungen sollte die Dauer der Probenahme so kurz wie möglich sein, um diese Maßnahmen zuverlässig zu gewährleisten. Das Ergebnis der Maßnahmen ist

berechnet und basiert auf der Dauer der Probenahme.

MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S./N.A.G Not otherwise specified/ Nicht anderweitig genannt

Höchste Konzentration/Dosis ohne beobachtete statistisch signifikante Wirkung NOEC/NOEL

Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung OECD

RID Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im Schienenverkehr

TWA Zeitbezogene Durchschnittskonzentration

UN Vereinte Nationen

WHO Weltgesundheitsorganisation

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und in der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen sowie allen nachfolgenden Anpassungen. Dieses Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Die erforderlichen Angaben entsprechen der jeweils gültigen EWG-Gesetzgebung. Angesprochene Kreise werden gebeten, etwaige darüber hinausgehende nationale Anforderungen zu beachten.

Grund der Überarbeitung: Folgende Abschnitte wurden überarbeitet: Abschnitt 3:

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen. Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen. Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung. Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung. Abschnitt 11: Toxikologische

Angaben zu STOT (Spezifische Zielorgan-Toxizität) und CMR (krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende

Stoffe). Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung.



11/11

HARMONIX RODENT RB0,0075 2X4KG BAG DAC

Überarbeitet am: 30.11.2020 Version 1/B 102000027165 Druckdatum: 03.01.2022

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.