

Sicherheitsdatenblatt



Produkt: 500

Hersteller: NITTO BELGIUM N.V.

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: DOPPELSEITIG

Download: 28.04.2024

NITTO 500

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------|--|
| Produktform | : Erzeugnis |
| Produktname | : 500 |
| Produktcode | : DCT500 |
| Produktart | : Alle chemische Stoffen sind in einem System eingekapselt,Erzeugnis |
| Produktgruppe | : Phantom |

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

NITTO BELGIUM NV
 Eikelaarstraat 22
 3600 Genk - Belgium
 T +3289360111 - F +3289362242
nbe.regulatory.affairs@nitto.com

1.4. Notrufnummer

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

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

Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Der Einstufung in Gefahrenkategorien nach Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG ist nicht anwendbar auf artikel.

Keine Kennzeichnung erforderlich

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Erzeugnis

Only substances above declaration threshold published on the candidate list of SVHCs or restricted according to annex XVII of EC no. 1907/2006 (REACH) are incorporated

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|---|
| dicyclohexyl phthalate Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste (Dicyclohexylphthalat (DCHP)) | (CAS-Nr.) 84-61-7 (EG-Nr.) 201-545-9 (REACH-Nr) 01-2119978223-34 | ≈ 0,1 | Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412 |

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

Nicht eingestuft

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen Anforderungen. Bei Raumtemperatur stabil.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| | |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen | : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Bei Hitzeinwirkung: Freisetzung von giftigen und reizenden Gasen. Bei Exposition: An die frische Luft bringen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : Personen mit Symptomen einer allergischen Reaktion oder Sensibilisierung sollten medizinische Hilfe aufsuchen und weiteren Kontakt mit diesem Produkt meiden. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Anhaftendes Material sofort entfernen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung auslösen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------------|--|
| Symptome/Wirkungen | : Bei üblichen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsgefährdenden Wirkungen festgestellt. |
|--------------------|--|

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Geeignete Löschmittel | : Alle Löschmittel sind geeignet. |
|-----------------------|-----------------------------------|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Brandgefahr | : Keine Brandgefahr. |
| Explosionsgefahr | : Keine direkte Explosionsgefahr. |

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|-------------------------|---|
| Brandschutzvorkehrungen | : Bei längerem aufheizen/Brand: Bildung gefährlicher Gase/Dämpfe (Gase Kohlenmonoxid - Kohlendioxid). |
| Löschanweisungen | : Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

| | |
|----------------------|--|
| Allgemeine Maßnahmen | : Bei normalen Verwendungsbedingungen kann der Stoff wegen der Form, in der das Produkt in Verkehr gebracht wird nicht freigesetzt werden. |
|----------------------|--|

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der örtlichen Gesetze entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

| | |
|------------------|---|
| Hygienemaßnahmen | : Wo Verwendung zu Kontakt mit der Haut führen kann, wird gründliche Gesundheitspflege empfohlen. |
|------------------|---|

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|-------------------------|--|
| Technische Maßnahmen | : Normalerweise ist sowohl eine lokale Absaugung als auch eine allgemeine Raumlüftung erforderlich. |
| Lagerbedingungen | : An einem trockenen, gut belüfteten Ort entfernt von Zünd- oder Hitzequellen sowie direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren. |
| Unverträgliche Produkte | : Nicht anwendbar. |
| Lagertemperatur | : 15 – 30 °C |

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****dicyclohexyl phthalate (84-61-7)****Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**

| | |
|------------------------------|---------------------|
| WEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
|------------------------------|---------------------|

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Keine spezifischen oder besonderen Vorkehrungen erforderlich, wenn bei der Handhabung dieses Produkts die allgemeinen Vorschriften zur guten Arbeitshygiene eingehalten werden.

Atemschutz:

Eine Belastung durch gefährliche Gase und Dämpfe ist nur zu erwarten, wenn das Produkt erhitzt wird. Bei einer Belastung ist eine Schutzmaske zu tragen.

Sonstige Angaben:

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | |
|----------------------------------|--|
| Aggregatzustand | : Feststoff |
| Aussehen | : Feststoff. |
| Farbe | : Weiß. |
| Geruch | : Acrylverbindungen haben eine niedrige Geruchsschwelle. Es ist jedoch nicht davon auszugehen, dass die Konzentration den Grenzwert überschreitet, der gesundheitliche Risiken implizieren könnte. |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzungsprodukte können entstehen bei längerem aufheizen und bei Temperaturen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei längerem aufheizen/Brand: Bildung gefährlicher Gase/Dämpfe (Gase Kohlenmonoxid - Kohlendioxid).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackungs-Abfallentsorgung : Das Produkt ist nach den nationalen und lokalen Gesetzen zu recyceln und zu vernichten.

EAK-Code : 20 03 01 - gemischte Siedlungsabfälle

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****15.1.1. EU-Verordnungen**

Enthält einen (mehrere)Stoff(e) der REACH-Kandidatenliste mit einer Konzentration von > 0.1% : Dicyclohexylphthalat (DCHP) (EC 201-545-9, CAS 84-61-7)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Änderungshinweise:**

Obgleich die angeführten Daten von als zuverlässig geltenden Quellen produziert und verarbeitet wurden und auf den besten, gegenwärtig verfügbaren Informationen beruhen, gibt Nitto keine ausdrückliche oder implizite Gewähr hinsichtlich Genauigkeit, Angemessenheit, Vollständigkeit, Rechtmäßigkeit, Zuverlässigkeit oder Zweckmäßigkeit der Informationen. Nitto stellt diese Informationen auf einer "AS IS"-Basis bereit. Nitto lehnt alle ausdrücklichen oder implizierten Gewährleistungen jeglicher Art ab. Änderungen können den vorliegenden Informationen regelmäßig hinzugefügt werden. Daten können schnell veralten. Dem Anwender wird geraten, sorgfältig auf den Inhalt aller bereitgestellten Informationen zu achten und sich mit allen Fragen zur geeigneten Verwendung an Nitto zu wenden. Nitto kann nicht für sachfremde oder falsche Verwendung der hier beschriebenen oder enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden und übernimmt für die Verwendung der Informationen, unabhängig davon, durch wen dies geschieht, keine Verantwortung. In keinem Fall haftet Nitto für direkte oder indirekte Schäden, Sekundär- oder Sonderschäden, Strafschadensersatz oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Beschaffung von Ersatzwaren- oder -dienstleistungen, entgangene Verwendungen, Daten oder Gewinne oder aber Unterbrechungen des Geschäftsbetriebes), die sich durch die Verwendung besagter Informationen oder aber das Verlassen darauf ergeben.

| Abschnitt | Geändertes Element | Modifikation | Anmerkungen |
|-----------|--------------------|--------------|-------------|
| 13.1 | Kunststoffabfälle | Hinzugefügt | |

AIS ARTICLE

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.