

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDİK (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Lieferanten

Seite 1/6

1.1. Produktidentifikator

CheezX Monitoring Block

1.2. Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und nicht empfohlene Verwendungen

Verwendung des Stoffs/Gemischs

Nicht toxischer, wirkstofffreier Kunststoffblock zur giftfreien Überwachung von Nagetieren

Nicht empfohlene Verwendungen

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

1.3. Angaben zum Anbieter des Sicherheitsdatenblatts

Name des Unternehmens:	nomUS Dış Ticaret A.Ş.	
Straße:	Altunizade Mah., Oymacı Sok. No:10	
Stadt:	Üsküdar / Istanbul, Türkiye	
Telefonnummer:	+90 216 610 02 29	
E-Mail:	info@nom-us.com	
Kontaktperson:	Münir Gültekin	Telefon:+90 850 314 70 99
E-Mail:	info@nom-us.com	
Internet:	www.nom-us.com	

1.4. Notfalltelefonnummer: +90 850 314 70 99

ABSCHNITT 2: Einstufung der Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

vom 11.12.2013 und Nr. 28848

Dieses Präparat ist gemäß der Verordnung T.M.M.S.A.E. (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen) Nr. 27092 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Eine Zubereitung/ein Gemisch aus Polymeren/Elastomeren, die keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt darstellen. Bei wiederholter und langfristiger Inhalation von Zersetzungsprodukten kann sich ein Lungenödem entwickeln.

ABSCHNITT 3: Angaben zu den Bestandteilen / zur Zusammensetzung

3.2. Chemische Gemische

Eigenschaften

TPS-SEBS – Styrol-Ethylen/Butylen-Styrol-Blockcopolymer

Schädliche Bestandteile

Keine (erstellt in Übereinstimmung mit der türkischen Verordnung Nr. 30105 vom 23.06.2017)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen

Ersthelfer: Achten Sie auf Ihren eigenen Schutz! Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Bei Einatmen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Bei Inhalation von Zersetzungsprodukten die betroffene Person an die frische Luft bringen und sie ruhig sitzen lassen.

Arzt konsultieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDik (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

Seite 2/6

Bei Hautkontakt

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen.
Produktreste oder -krusten nicht gewaltsam und nicht mit Lösungsmitteln von der betroffenen Haut entfernen.
Den betroffenen Hautbereich nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt sofort mit Wasser kühlen.
Arzt konsultieren.

Bei Augenkontakt

Bei Augenkontakt sofort gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken

Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf eine erforderliche sofortige medizinische Behandlung und spezielle Behandlung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Kohlendioxid (CO₂). Löschpulver.

5.2. Besondere Gefahren, die vom Stoff oder Gemisch ausgehen

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Kohlenwasserstoffe. Alkoholbeständiger Schaum. Sand.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Unabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Allgemeine Informationen

Bei Austritt/Verschütten des Produkts besteht erhöhte Rutschgefahr. (Granulat)

Nicht für ungeschultes Personal in Notfallsituationen geeignet.

Es liegen keine Informationen vor.

Für Notfallteams

Es liegen keine Informationen vor.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Vorkehrungen erforderlich.

6.3. Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

Zur Eindämmung

Es liegen keine Informationen vor.

Zur Einigung

Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige Informationen

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß dem Abschnitt zur Abfallentsorgung behandeln. Nicht in die Kanalisation einleiten.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Maßnahmen für eine sichere Handhabung

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDik (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

Seite 3/6

Empfehlungen für eine sichere Handhabung

Für ausreichende Belüftung sorgen. Lokale Absaugvorrichtung verwenden.

Maßnahmen zum Brand- und Explosionsschutz

Es liegen keine Informationen vor.

Hinweise zur allgemeinen industriellen Hygiene

Für ausreichende Belüftung sorgen. Lokale Absaugvorrichtung verwenden. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Staub nicht einatmen.

Detaillierte Angaben zur Handhabung

Es liegen keine Informationen vor.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich nicht miteinander verträglicher Stoffe

Anforderungen an Lagerbereiche und Behälter

Kühl lagern. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Lagerstabilität: 2 Jahre
Lagerungstemperatur: < 40 °C, unbegrenzte Haltbarkeit.
Besondere Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Detaillierte Angaben zu den Lagerbedingungen

Haltbarkeit: 2 Jahre

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Kontrollparameter

Zusätzliche Angaben zu Grenzwerten

Bis heute sind keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

8.2. Expositionskontrolle

Geeignete technische Kontrollmaßnahmen

Es liegen keine Informationen vor.

Schutz- und Hygienemaßnahmen / Augen- und Gesichtsschutz

Schutzbrille/Schutzmaske verwenden.

Schutz der Hände

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Schutz der Haut

Nur geeignete, gutschitzende und saubere Schutzkleidung tragen. Bei erhöhter Gefährdung zusätzlich hitzebeständige synthetische Fasern verwenden.

Schutz der Atemwege

Atemschutz ist erforderlich bei Staubentwicklung (Halbmaske mit Filter gemäß DIN EN 149).

Thermische Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Umweltbezogene Expositionskontrollen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Fest (Granulat)

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDik (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

Farbe:	Verschieden	Seite 4/6
Geruch:	Ohne	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Geruch	140-164 °C
Flammpunkt:		nicht anwendbar
Kinematische Viskosität:		nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit:		unlöslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:		nicht anwendbar
Dampfdruck:		nicht anwendbar
Dichte (bei 23 °C):		0,87-1,6 g/cm ³
Relative Dampfdichte:		nicht anwendbar

9.2. Sonstige Informationen

Angaben zu den Klassen physikalischer Gefahren

Explosive Eigenschaften

Bei Staubbildung: Kann eine Staubexplosion verursachen.

Oxidierende Eigenschaften

nicht anwendbar

Weitere Sicherheitseigenschaften

Verdunstungsrate:

nicht anwendbar

Erweichungspunkt:

50-115 °C

Dynamische Viskosität:

nicht anwendbar

Sonstige Informationen

Zersetzungstemperatur > 300 da (de) °C:

Selbstentzündungstemperatur >370 da (de) °C:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es besteht keine bekannte Reaktivitätsgefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Nicht vorhanden

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln, übermäßiger Hitze, Funken oder offener Flamme vermeiden.

10.5. Inkompatible Materialien

Keine spezifischen Daten vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Kohlenwasserstoffe.

Zusatzinformationen

Keine nennenswerten Gefahren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung und Ätzwirkung

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkung

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDik (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

Seite 5/6

Karzinogene/Mutagene/Reproduktionstoxische Wirkungen

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Basierend auf den vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Wirkungen in Tierversuchen

nicht anwendbar

Ergänzende Informationen zu Tests/Prüfungen

Es liegen keine Informationen vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Angaben zu weiteren Gefahren

Eigenschaften als endokriner Disruptor

Dieses Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinen Disruptoreigenschaften in Bezug auf nicht zielgerichtete Organismen, da keiner der Bestandteile die entsprechenden Kriterien erfüllt.

Sonstige Informationen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung weist dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den vorliegenden Informationen keine schädlichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit auf. Bei Einsatz des Materials in speziellen Anwendungen wie Lebensmittelkontakt oder hygienischen, medizinischen bzw. chirurgischen Endanwendungen ist der Hersteller zu konsultieren.

ABSCHNITT 12: Ökologische Angaben

12.1. Toxizität

In Wasser: unlöslich. Keine ökotoxischen Wirkungen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Eine biologische Abbaubarkeit ist nicht zu erwarten.

12.3. Bioakkumulations-potenzial

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Schwimmt auf dem Wasser. Verbleibt an der Bodenoberfläche.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Die in der Mischung enthaltenen Stoffe erfüllen die PBT/vPvB-Kriterien gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung nicht.

12.6. Endokrine Disruptoreigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinen Disruptoreigenschaften in Bezug auf nicht zielgerichtete Organismen, da keiner der Bestandteile die entsprechenden Kriterien erfüllt.

12.7. Weitere nachteilige Wirkungen

Es sind keine wesentlichen Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise

Unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften kann das Material nach Information des zuständigen Entsorgungsbetriebs und der zuständigen Behörden zusammen mit dem Hausmüll verbrannt werden. Für Informationen zu Recycling und Rückgewinnung wenden Sie sich an Ihren Hersteller/Lieferanten. Eine Wiederverwertung des Materials ist möglich.

SICHERHEITSDATENBLATT

Es wurde gemäß der Verordnung KKDik (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Nr. 30105, die am 23.06.2017 in Kraft getreten ist, erstellt.

CheezX Monitoring Block

Datum der neuen Überarbeitung: 12.08.2024

Formular Nr.: 4346

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Straßentransport (ADR/RID)

Seite 6/6

14.2. UN-vorgeschriebener Transportname:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahren:

Nicht vorhanden

Beförderung auf Binnenwasserstraßen (ADN)

14.2. UN-vorgeschriebener Transportname:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahren:

Nicht vorhanden

Seetransport (IMDG)

14.2. UN-vorgeschriebener Transportname:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahren:

Nicht vorhanden

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. UN-vorgeschriebener Transportname:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahren:

Nicht vorhanden

Zusatzinformationen (Lufttransport)

ICAO/IATA-DGR:

Nicht vorhanden

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften und gesetzliche Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften für den Stoff oder das Gemisch /

Angaben zu EU-Rechtsvorschriften

Zusatzinformationen

Gemäß Anhang VI der Richtlinie 1999/45/EG sowie der Richtlinie 67/548/EWG unterliegt die Zubereitung keiner Kennzeichnungspflicht.

Angaben zu nationalen Vorschriften

ABSCHNITT 16: Zusatzinformationen

Zusatzinformationen

Die angegebenen Informationen basieren auf dem heutigen Stand der Technik, stellen jedoch keine Garantie der Produkteigenschaften dar und begründen keinerlei vertragliches Rechtsverhältnis. Der Käufer unserer Produkte ist verpflichtet, die geltenden gesetzlichen Bestimmungen in eigener Verantwortung zu beachten.

Die bereitgestellten Informationen basieren auf dem aktuellen Stand der Technik, stellen jedoch keine Garantie für Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

(Die Daten der enthaltenen gefährlichen Stoffe stammen aus dem jeweils zuletzt gültigen Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Vorlieferanten.)