

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung: *DY-142 & DY-143*
UFI-Code: -

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und

Verwendungen, von denen abgeraten wird Relevante identifizierte

Verwendungen
Montagepaste

1.3 Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt

bereitstellt Hersteller:
Dynamic Bike Care B.V.
Lulofsstraat 55 Einheit 25, 2521AL, Den Haag, Niederlande Ansprechpartner:
Rob Fleu
E-Mail: info@dynamicbikecare.com

1.4 Notrufnummer

Tel.: +31 850220362

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Das Produkt ist nicht gemäß der CLP-Verordnung eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

Sicherheitshinweise:

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen:	In allen Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in die stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen:	Das Produkt kann nur in Form von Ölnebel bei starker ; bringen Sie die Person an die frische Luft. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.
Nach Augenkontakt:	Gründlich mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen, kein Erbrechen herbeiführen Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Anzeichen für sofortige ärztliche Hilfe oder spezielle Behandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver, Kohlendioxid oder Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Vollstrahl.

5.2 Besondere von dem Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise zur

Brandbekämpfung

Zusätzliche

Informationen

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Die Gefahr hängt von den brennenden Stoffen und den Brandbedingungen ab. Kontaminiertes Löschwasser muss gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Persönliche Schutzkleidung tragen.

Notfallplan: Von Zündquellen fernhalten. Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt stellt eine besondere Rutschgefahr dar.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Zur Eindämmung: Mit Ölbindemitteln eindämmen.

Zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Weitere Informationen: Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte Zusätzliche

Informationen

Siehe Abschnitte 7, 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die

sichere Handhabung

Hygienemaßnahmen

Nach Gebrauch Haut gründlich reinigen und pflegen. Während der Verwendung nicht essen, trinken, rauchen oder schnüffeln. Kontaminierte, durchtränkte Kleidung sofort ausziehen.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unbeaufsichtigt in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und

Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Informationen zur Lagerung

Lagerklasse: LGK 11

Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur

7.3 Spezifische Endverwendung

Empfehlungen:

Montagepaste

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Expositionsbegrenzung und Überwachung

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Handschutz: Handschuhe (ölbeständig).

Atemschutz: Persönlicher Atemschutz ist normalerweise nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und

chemischen Eigenschaften Aussehen

Physikalischer Zustand: pastös-fest Farbe:

violett

Geruch: spezifisch

Grundlegende Daten

	Wert	Temperatur
pH	Nicht bestimmt.	-
Pourpoint	-	< -10 °C
Tropfpunkt	-	> +200 °C
Flammpunkt	-	> +200 °C
Relative Dichte	ca. 1,0	20 °C
NLGI-Klasse	3	-
Untere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt.	-
Obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt.	-
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.	-

Oxidierende Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

Explosive Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Informationen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar. Reaktionen mit starken Säuren möglich.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung unter normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 90 °C vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine toxikologischen Daten vor. Die Angaben leiten sich aus den Eigenschaften der einzelnen Bestandteile ab.

Akute Toxizität

LD₅₀ (Ratte oral) > 2000 mg/kg. Es gibt keine Hinweise darauf, dass bei einmaliger Einnahme, Hautkontakt oder Einatmen des Produkts eine akute Gefahr besteht.

Ätzende/reizende Wirkung auf die Haut

Es gibt keine Hinweise darauf, dass das Produkt eine ätzende oder reizende Wirkung auf die Haut hat.

Schwere Augenschäden/Augenreizung

Es gibt keine Hinweise darauf, dass das Produkt schwere Augenschäden oder Augenreizungen verursacht.

Sensibilisierung der Atemwege

Es gibt keine Hinweise darauf, dass das Produkt die Atemwege sensibilisiert.

Hautsensibilisierung

Die Mischung enthält keine Produkte mit hautreizendem Potenzial.

Keimzellmutagenität

Keine besonderen Gefahren oder Auswirkungen bekannt.

Karzinogenität

Keine spezifischen Gefahren oder Auswirkungen bekannt.

Reproduktionstoxizität

Keine spezifischen Gefahren oder Auswirkungen bekannt.

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Keine spezifischen Gefahren oder Auswirkungen bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition

Keine schädlichen Auswirkungen auf Organe nach einmaliger Exposition bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität nach wiederholter Exposition

Keine schädlichen Auswirkungen auf Organe nach längerer oder wiederholter Exposition bekannt.

Aspirationsgefahr

Die Einstufungskriterien für Aspirationstoxizität sind nicht erfüllt.

11.2 Informationen zu anderen Gefahren

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Gemäß OECD-Standards von Natur aus biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Diese Mischung enthält keine Bestandteile in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Diese Mischung enthält keine Bestandteile, die endokrin wirksame Eigenschaften in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr gemäß REACH Artikel 57(f) oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission aufweisen.

12.7 Sonstige schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Da die Verpackung Rückstände enthält, müssen die Warnhinweise auch nach dem Entleeren beachtet werden. Kontaminierte Verpackungen müssen so gründlich wie möglich entleert werden.

Handhabung, Lagerung, Transport und Entsorgung müssen den bundesstaatlichen oder lokalen Vorschriften entsprechen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht als Gefahrgut eingestuft.	Kein Gefahrgut.	Kein Gefahrgut.
14.2 Richtige UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Keine Informationen verfügbar.

14.7 Massenguttransport auf See gemäß IMO-Vorschriften

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/spezifische gesetzliche Bestimmungen für den Stoff oder das Gemisch

Beachten Sie die Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe:
Nicht vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht vorhanden
oder nicht in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59. Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe,
die einer Zulassung unterliegen:
Nicht vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Liste der zulassungspflichtigen Stoffe: Nicht
vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens
und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse:
Nicht zutreffend.

Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit
gefährlichen Stoffen:
Nicht zutreffend.

15.1.1 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse gemäß AwSV WGK 1, Selbstklassifizierung gemäß § 4 AwSV.

15.2 Stoffsicherheit

Für dieses Gemisch wurden keine Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben Wortlaut

der H-Sätze

Nicht zutreffend.

Sonstige Angaben

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und dienen der
Beschreibung des Produkts im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen.

Die Informationen stellen keine Garantie für die Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Die geltenden nationalen und lokalen Gesetze zu Chemikalien müssen beachtet werden.

Haftungsausschluss

Da die Bedingungen und Methoden der Verwendung außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keine Verantwortung für die Verwendung dieses Produkts und lehnen hiermit ausdrücklich jegliche Haftung in dieser Hinsicht ab.

Die hierin enthaltenen Informationen gelten als wahr und korrekt. Alle hierin gemachten Angaben und Vorschläge erfolgen jedoch ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit der Informationen, der mit der Verwendung des Materials verbundenen Gefahren oder der durch die Verwendung der Materialien zu erzielenden Ergebnisse.

Die Einhaltung aller geltenden bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften liegt in der Verantwortung des Anwenders.