Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.09.2023 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : Tough Coat Matte Wipe-On Poly

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch den Verbraucher

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Malen

Funktions- oder Verwendungskategorie : Farbmischung auf Wasserbasis.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

The Artist BV
Bedrijvenstraat 5 Unit 8
2235 Hulshout
Belgium
T +32487/255905

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brussels	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Deutschland	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203	+49 (0) 30 19240	
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Vienna	+43 1 406 43 43	
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP) : Nicht gesundheitsschädlich.

Gefahrenhinweise (CLP) : Direkter Hautkontakt kann zu geringen oder keinen Reizungen führen. Längerer Kontakt,

möglicherweise mehr

irritierend. Augenkontakt kann zu leichten vorübergehenden Reizungen führen. Bei

Verschlucken kann es zu Reizungen kommen

Mund, Rachen und Magen. Beim Verschlucken kann es zu Reizungen, Übelkeit und

Frbrechen kommen

Die Einnahme größerer Mengen kann zu Störungen des Zentralnervensystems führen (z. B.

Schwindel, Kopfschmerzen).

Sicherheitshinweise (CLP) Längeren Hautkontakt vermeiden. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Anschließend die

Haut gründlich waschen

Handhabung. Nehmen Sie dieses Produkt nicht ein und waschen Sie sich vor dem Verzehr

von Nahrungsmitteln die Hände.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1 %, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Symptomatische Behandlung.

bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften Handhabung: nicht erforderlich. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

: Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Bei Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Bewußtlosen Menschen nichts eingeben. Einen Arzt rufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Dieses Produkt brennt in flüssiger Form nicht. Geeignete Mittel zum Eindämmen des Feuers benutzen.

27.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 2/8

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Nicht brennbar.

Explosionsgefahr : Dieses Produkt ist unempfindlich gegenüber mechanischen Einflüssen

Stöße oder statische Entladungen.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Kohlenoxide für den Fall, dass die getrocknete Farbe in einen Brand verwickelt wird.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Rutschgefahr auf verschüttetem Material. Rutschiger Untergrund.

Umweltschutzmaßnahmen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Halten Sie Kinder und andere Personen von verschüttetem Material fern.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verwenden Sie geeignete saugfähige Materialien wie Tücher, Lappen, Schwämme oder

Papiertücher.

Reinigungsverfahren : Die verschüttete Flüssigkeit eindämmen und mit saugfähigem Material oder Tuch

aufwischen. Spülen Sie das Tuch mit Wasser ab

und wiederholen Sie den Vorgang, bis die Oberfläche sauber und trocken von

verschüttetem Material ist.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vermeiden Sie Augenkontakt und längeren Hautkontakt. Nach Gebrauch mit viel Wasser

und Seife waschen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Halten Sie die Behälter bei

Nichtgebrauch fest verschlossen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht gefrieren. Empfohlene

Lagerung

Temperatur: 0 - 30 °C (32 - 86 °F).

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

27.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 3/8

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Kontroll-Banderole : Falls zutreffend und verfügbar, wird es unten aufgeführt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutzkleidung nicht unbedingt erforderlich.

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Neem de nodige voorzorgsmaatregelen om vloeistofcontact met de ogen te vermijden.

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften Handhabung: nicht erforderlich

Handschutz:

Nicht erforderlich.

Sonstigen Hautschutz

Materialien für Schutzkleidung:

Schutzkleidung nicht unbedingt erforderlich.

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Schutz gegen thermische Gefahren:

Keine besonderen Auflagen.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Hell.

Geruch
Geruchsschwelle
: Milder Geruch.
: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Schmelzpunkt : 0 °C

Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt 100 °C Entzündbarkeit Nicht verfügbar Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze (UEG) : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze (OEG) Nicht anwendbar Flammpunkt Nicht brennbar. Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : 8,2-9,2Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar

Viskosität, dynamisch : Mit Wasser verdünnbar. Löslichkeit Log Kow : Nicht verfügbar Dampfdruck : ähnlich wie Wasser. Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte : 1,06 (berechnet) Relative Dampfdichte bei 20°C : Keine Daten verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

: 20 - 50

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Relative Verdunstungsrate (Wasser = 1) : ähnlich wie Wasser.

VOC-Gehalt : < 0,005 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Vermeiden Sie extreme Hitze oder Gefriertemperaturen.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird nicht passieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kein einziges bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Das Verschlucken großer Mengen kann schädlich sein.

Akute Toxizität (Dermal) : Direkter Hautkontakt

kann zu geringen oder keinen Reizungen führen. Längerer Kontakt kann irritierender sein.

27.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 5/8

Sicherheitsdatenblatt

Schwere Augenschädigung/-reizung

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Akute Toxizität (inhalativ) : Wenn das Produkt erhitzt wird oder sich Nebel bildet,

Einatmen kann zu Reizungen der Nase, des Rachens und der Atemwege führen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

pH-Wert: 8,2 – 9,2 : Nicht eingestuft

pH-Wert: 8,2-9,2 Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Nicht gelistet bei IARC (International Agency for Research on Cancer). NTP. oder ACGIH

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Zusätzliche Hinweise : Haut- und Augenkontakt sind mögliche Expositionswege. Nebel und Dämpfe sind

unwahrscheinlich

entstehen bei der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produkts. Nehmen Sie dieses

Produkt nicht innerlich ein oder nehmen Sie es nicht ein.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

Nicht schnell abbaubar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Tough Coat Matte Wipe-On Poly		
Mobilität im Boden	Derzeit sind keine Daten verfügbar.	
Oberflächenspannung	Derzeit sind keine Daten verfügbar.	

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Derzeit sind keine Daten verfügbar.

27.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 6/8

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

: Die leeren Behälter werden wiederverwertet, wiederverwendet oder nach den örtlichen

Bestimmungen entsorgt. Nicht leere Behälter sollten Sie zu Ihrer örtlichen

Farbabfallentsorgung bringen

Recyclinganlage.

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser

: Einleitung in die Kanalisation vermeiden – siehe Punkt 12. Bei Freisetzung in die

Umgebung die örtlichen Umweltbehörden benachrichtigen.

Empfehlungen für die Abfallentsorgung

: Wenn möglich, sollten Sie ungenutzte Farbe zu Ihrer örtlichen Farbabfallentsorgungsanlage

bringen

H-Code

: Automatische Erkennung - Automatische Erkennung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar			
14.3. Transportgefahrenklassen							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar			
14.4. Verpackungsgruppe							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar			
14.5. Umweltgefahren							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar			
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar							

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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 keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

VOC-Gehalt < 0.005 g/l

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

Zusammenlagerungstabelle

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten

: WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

: LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Zusammenlagerung nicht erlaubt für Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für Zusammenlagerung erlaubt für

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK

10-13

Niederlande

ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Schweiz

: LK 10/12 - Flüssige Stoffe Lagerklasse (LK)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

: ATP 17 Die Einstufung entspricht

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

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

27.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 8/8