

SICHERHEITSDATENBLATT

Korrek Pro TFC Ceramic Wax

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 23.08.2023

1.1. Produktidentifikator

Produktname Korrek Pro TFC Ceramic Wax
Artikelnr. 1000000678

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Wachs für Autopflege.
Hauptverwendungszweck PC-CLN-17.2 Exterior care products - all vehicle types
Professionelle Nutzung Ja
Verwendung durch Verbraucher Ja

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname Berner Ltd/Autopflege
Geschäftsadresse Hitsaajankatu 24
Postadresse P.O.Box 22
Postleitzahl 00811
Ort Helsinki
Land Finnland
Tel. +3582079100
E-Mail korrek-lasol@berner.fi

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Tel.: 112
Beschreibung: Euro-Notruf
Tel.: +49 030 19240 für Berlin und Brandenburg, +49 0228 19240 für

Nordrhein-Westfalen, +49 0361 730730 für Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, +49 0761 19240 für Baden-Württemberg, +49 0551 19240 für Niedersachsen, Bremen, Hamburg und Schleswig-Holstein, +49 06841 19240 für das Saarland, +49 06131 19240 für Rheinland-Pfalz und Hessen, +49 089 19240 für Bayern

Beschreibung: Deutschland: Giftnotruf

Tel.: +43 1 406 43 43

Beschreibung: Österreich: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefährlichen Eigenschaften des Stoff/Gemisches

Das Produkt ist nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,cyclisch, <2% Aromaten	CAS-Nr.: 64742-48-9 EG-Nr.: 918-481-9 REACH-Reg. Nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	30 - 60 %	
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane,cyclisch, <2% Aromaten	CAS-Nr.: 64742-47-8 EG-Nr.: 926-141-6 REACH-Reg. Nr.: 01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	5 - 15 %	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

An die frische Luft bringen. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten.

Hautkontakt

Die Haut mit Seife und Wasser waschen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten. Falls erforderlich oder bei Verschlucken größerer Mengen des Produkts ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Symptome und Wirkungen

-

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Behandlung Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, CO2 oder Pulver. Zum Löschen Wasserdampf verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr Flammpunkt > 60 C

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen -

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen --

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigen Mit aufsaugendem, nichtbrennbarem Material in geeignete Behälter aufsammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen -

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Kontakt mit Augen sowie andauernden Hautkontakt vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Das Produkt trocken und kühl in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) -

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Grenzwerte	TWA-Jahr
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,cyclisch, <2% Aromaten	CAS-Nr.: 64742-48-9	Grenzwert (8 h) : 500 mg/ m ³	
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane,cyclisch, <2% Aromaten	CAS-Nr.: 64742-47-8	Grenzwert (8 h) : 500 mg/ m ³	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Produktbezogene Maßnahmen zur Expositionsvermeidung	Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten.
--	--

Augen- / Gesichtsschutz

Erforderliche Eigenschaften	Anerkannte, dichtschießende Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Spritzer zu erwarten sind.
-----------------------------	--

Handschutz

Haut- / Handschutz, kurzfristiger Kontakt	Schutzhandschuhe werden empfohlen.
Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt	Schutzhandschuhe tragen.
Geeignete Handschuhe	Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

Hautschutz

Erforderliche Eigenschaften der Schutzbekleidung	Normale Arbeitskleidung.
---	--------------------------

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei	Atemschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
---------------------------------	---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Feststoff.
Farbe	Grau.
Geruch	Kohlenwasserstoffe.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Wert: > 40 °C
Siedepunkt	Wert: > 100 °C
Flammpunkt	Wert: > 60 °C
Dichte	Wert: ~ 970 kg/m ³

Löslichkeit	Medium: Wasser Bemerkungen: In Wasser geringfügig löslich.
-------------	---

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.
-------------	---

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
------------	--

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	-
-------------------------------------	---

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.
----------------------------	--

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Nicht bekannt.
-----------------------	----------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Nicht bekannt.
---------------------------------	----------------

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung	LD50/Oral/Ratte >2000 mg/kg (Rohstoffe)
Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Längerer oder wiederholter Kontakt führt zum Austrocknen der Haut.
Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Kann die Augen reizen.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Aufgrund der Form des Produktes wenig wahrscheinlich. Feststoff.

11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung	Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.
-------------------	--

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologie Als nicht umweltschädlich klassifiziert.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung Hiilivetyliutin: Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Bewertung Bioakkumulation: Ist nicht erwartet bioakkumulierend zu sein.

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Nicht bekannt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden für die Chemikalie Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Geeignete Entsorgungsmethoden für die verunreinigte Verpackung Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut Nein

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetze und Verordnungen

-

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung

-

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten H-Phrasen
(Abschnitt 2 und 3).

EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Zusatzinformationen

1.3.

Quellen der Kenndaten bei der
Zusammenstellung des
Sicherheitsdatenblatts

REACH und CLP
SDB der Rohstoffe.

Version

1