

SICHERHEITSDATENBLATT

Korrek Pro High Foam Shampoo

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 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	01.04.2019
Änderungsdatum	13.02.2020

1.1. Produktidentifikator

Produktname	Korrek Pro High Foam Shampoo
Artikelnr.	15787859
GTIN-Nr.	6414505116342

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Waschmittel für Autos.
Hauptverwendungszweck	PC-CLN-17.1 Exterior cleaning 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.: +43 1 406 43 43

Beschreibung: Österreich: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

Tel.: +49 30 192 4

Beschreibung: Deutschland: Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P302+P350 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P501 Inhalt / Behälter Bestimmungen zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
n-C10-C13	CAS-Nr.: 68411-31-4	Acute Tox. 4; H302	5 – 15 %	
Alkylbenzolsulfonat, TEA-Salz	EG-Nr.: 270-116-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		
Natriumlauryläther-Sulfat	CAS-Nr.: 68585-34-2 EG-Nr.: 500-234-8 REACH-Reg. Nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1 – 5 %	
Polyalkylenglycoether	CAS-Nr.: 24938-91-8	Acute tox. 4; H302	1 – 5 %	

		Eye Dam. 1; H318	
Alkylglucosid	CAS-Nr.: 161074-93-7	Eye Dam. 1; H318	1 – 5 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Die Haut gründlich mit Wasser spülen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten.
Verschlucken	Den Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

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	Das Produkt ist nicht brennbar. Schaum, CO2 oder Pulver. Wasser
Ungeeignete Löschmittel	-

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	-
-----------------------------	---

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	Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.
----------------------	--

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern.
-----------------------	--

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigen	Kleinere Mengen verschüttetes Produkt mit viel Wasser wegspülen. Große Verschüttungen: Auffegen und in geeignetes Behältnis füllen.
----------	---

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen	Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung
----------------------	--

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
------------	---

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung	Frostfrei lagern.
----------	-------------------

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)	-
--------------------------	---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

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. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166
-----------------------------	---

Handschutz

Haut- / Handschutz, kurzfristiger Kontakt	Handschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt	Schutzhandschuhe werden empfohlen.
Geeignetes Material	Neopren, Nitril, Polyethylen oder PVC.

Hautschutz

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

Atemschutz

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

Angemessene Kontrolle der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Große Verschüttungen: Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Klare Flüssigkeit.
Farbe	Gelb.
Geruch	Parfümgeruch.
pH	Status: Im Lieferzustand Wert: ~ 7
Siedepunkt	Wert: ~ 100 °C
Dichte	Wert: ~ 1030 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslichkeit	Medium: Wasser Bemerkungen: Völlig wasserlöslich.
Viskosität	Wert: ~ 200 cP Temperatur: 20 °C

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische Eigenschaften

-

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Verwendungsbedingungen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen

-

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verhältnissen keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung	LD50, oral, Ratte: >5000 mg/kg (gemäß Daten zu Rohstoffen)
Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Reizt die Haut.
Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Reizt die Augen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologie Als nicht umweltschädlich klassifiziert.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Alle organische Komponente werden als biologisch abbaubar betrachtet.
Beschreibung/Bewertung

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Das Produkt ist wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen und nationalen Bestimmungen
für die Chemikalie erfolgen.

Geeignete Entsorgungsmethoden für die verunreinigte Verpackung	Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen und nationalen Bestimmungen erfolgen.
--	---

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

Transport als Schüttgut (ja/nein)	Nein
-----------------------------------	------

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	-
-----------------------------	---

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
---	---

Zusatzinformationen	1.3
---------------------	-----

Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	REACH und CLP SDB der Rohstoffe.
---	-------------------------------------

Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Uusi tuote nimi.
--	------------------

Version	3
---------	---