

SICHERHEITSDATENBLATT

Korrek Pro Insect Remover

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 21.03.2025

1.1. Produktidentifikator

Produktname Korrek Pro Insect Remover

Artikelnr. 1000001006

GTIN-Nr. 6414505200508

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Reinigungsmittel zur Entfernung von Insektenrückständen von Kraftfahrzeugen

Hauptverwendungszweck PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types

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.: +49 030 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 24h (Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefährlichen Eigenschaften des Stoff/Gemisches Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise EUH 208 Enthält Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheits Hinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe tragen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren

-

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Komponentenname | Ermittlung | Klassifizierung | Inhalt | Notizen |
|--|--|--|----------|---------|
| Ethanol | CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5 REACH-Reg. Nr.: 01-2119457610-43-xxxx | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 % | |
| Alcohols C9-11 Ethoxyliert, 6EO | CAS-Nr.: 68439-46-3 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | 0 - 1 % | |
| Kokosfettsäuremonoethanolamid, ethoxiliert | CAS-Nr.: 68425-44-5 | Eye Dam. 1; H318 | 0 - 1 % | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -one | CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-Faktor 1 Zusätzliche Informationen über die Einstufung: SCL: Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,036 % | < 0,01 % | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|---|
| Allgemeines | - |
| Einatmen | An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |
| Hautkontakt | Die Haut gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt aufsuchen. |
| Augenkontakt | Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten. |
| Verschlucken | Wenn möglich, anschließend Milch trinken. Gegebenenfalls oder bei umfangreicher oraler Aufnahme einen Arzt kontaktieren. |

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 | Geeignete Löschmittel: Schaum, CO ₂ oder Pulver. Zum Löschen Wasserdampf verwenden. |
| Ungeeignete Löschmittel | - |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|------------------------------|---|
| Persönliche Schutzausrüstung | Unabhängiges Atemschutzgerät in Bereichen mit Rauchgasexposition verwenden. |
| Sonstige Angaben | - |

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

Sonstige Angaben Mit reichlich Wasser in den Abfluss leiten.

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 Es sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.“

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

| Komponentenname | Ermittlung | Grenzwerte | TWA-Jahr |
|-----------------|------------------|--|----------|
| Ethanol | CAS-Nr.: 64-17-5 | Grenzwert (8 h) : 1000 ppm Grenzwert (8 h) : 1900 mg/ m ³ Grenzwert (kurzzeitig) Wert: 1300 ppm Grenzwert (kurzzeitig) Wert: 2500 mg/m ³ | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Produktbezogene Maßnahmen zur Expositionsvermeidung Längeren Hautkontakt sowie Kontakt mit den Augen vermeiden.

Augen- / Gesichtsschutz

Erforderliche Eigenschaften In der Regel ist keine persönliche Atemschutzausrüstung erforderlich. Bei möglicher Exposition sind Schutzbrillen mit Seitenschutz gemäß EN 166 zu verwenden.

Handschutz

Haut- / Handschutz, kurzfristiger Kontakt Handschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.

| | |
|---|--|
| Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt | Bei länger dauernder Gebrauch sind Handschuhe empfohlen. |
| Geeignetes Material | Gummi und Kunststoff |
| Notwendige Eigenschaften des Handschutzes | Schutzhandschuhe nach EN 374 |

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 | - |
|---|---|

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Physikalischer Zustand | Farblose / opale viskose Flüssigkeit |
| Geruch | Charakteristisch. |
| pH | Status: Im Lieferzustand Wert: 9 |
| Gefrierpunkt | Wert: ~ 0 °C |
| Siedepunkt | Wert: ~ 100 °C |
| Dichte | Wert: ~ 995 kg/m ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslichkeit | Medium: Wasser Bemerkungen: Löslich in: |

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 | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|----------------------------|------------------------------------|

10.5. Unverträgliche Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|---------------------------------|---|
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | - |
|---------------------------------|---|

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 > 5000 mg/kg geringe Toxizität |
| Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung | Kann die Augen reizen. |
| Sensibilisierung der Haut, weitere Informationen | Enthält Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Beurteilung der Karzinogenität, Klassifizierung | - |

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. |
| Sonstige Angaben | - |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | |
|----------------|--|
| Ökotoxikologie | Als nicht umweltschädlich klassifiziert. |
|----------------|--|

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung | Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar. Die Angaben basieren auf Daten der Rohstoffe bzw. vergleichbarer Produkte. |
|--|--|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

12.4. Mobilität im Boden

| | |
|---------------|---|
| Fließvermögen | Aufgrund seiner Wasserlöslichkeit kann sich die Flüssigkeit leicht in der Umwelt verteilen. |
|---------------|---|

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 | Die Gebrauchslösung kann in die Kanalisation eingeleitet werden, sofern örtliche Vorschriften dies zulassen. Im Bedarfsfall sind die zuständigen Behörden zu konsultieren. |
|--|--|

| | |
|--|---|
| 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

| | |
|-------------|--|
| Bemerkungen | Nach den geltenden Transportvorschriften kein Gefahrgut. |
|-------------|--|

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

