

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt Identifikator:

Handelsname: **DESIN pro® Desinfektionsmittel**

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

Das Desinfektionsmittel ist gemäß den empfohlenen Anwendungskonzentrationen (siehe Absatz...) einzusetzen.

Produktinformation mit Applikationstabelle siehe Gebrauchsanweisung und Homepage im Internet www.desinpro.at

Bei Sonderanwendungen wird empfohlen sich mit dem Hersteller in Verbindung zu setzen oder einen eine Fachberatung Veterinär- oder Human- Medizin zuzuziehen.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung kann es zu Schäden an Oberflächen kommen und es wird davon abgeraten.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Desinfektionsmittel zur Hand- und Flächendesinfektion.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Hersteller: Zarfl Handels GmbH; FN: 427191y;
Vordertheißenegg 28
9441 Twimberg

Lieferant/Vertrieb: DM-Service GmbH; FN: 323995;
Am Industriepark 9a
9431 Sankt Stefan im Lavanttal
Email: sicherheitsdatenblatt@desinpro.at

1.4 Auskunft gebender Bereich: Vergiftungsinformationszentrale
Gesundheit Österreich GmbH,
Notruf: +43 1-406 4343 (Giftnotruf Wien)

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

(Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Entfällt.
Gefahrenpiktogramme:	Entfällt.
Signalwort:	Entfällt.
Gefahrenhinweise:	Entfällt.

Sonstige Gefahren

Reagiert mit Säuren pH < 5,5 unter Freisetzung von Chlorgas.

Bei sachgemäßer Anwendung ist das auszuschließen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT:	Nicht anwendbar.
vPvB:	Nicht anwendbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung:

Beschreibung:	Gemische. Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Metastabile Radikale mit variabler Aggressivität).
---------------	--

Beispiele von sich bildenden Reaktionsmolekülen in nicht gefährlichen aber mikrobiologisch reaktionsaktiven Konzentrationen sind:

HClO₂/HClO₃/HClO₄/ClO/H₂O₂/ClO-/ClO²⁻/ClO³⁻/O¹⁻/OH/HO₂

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Entfällt.
Zusätzliche Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen:	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen; Asthmaspray ohne / mit Corticoid
Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Abwaschen mit Seife und Nachspülen.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Augendusche.
Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Durch die Magensäure können geringe Mengen Gas freigesetzt werden und sekundäre kurzfristige Atembeschwerden auftreten siehe Pkt. oben „Nach Einatmen“.

4.2 Hinweise für den Arzt:

Wichtigste akute Wirkungen bei unsachgemäßem Gebrauch siehe oben. Verzögert auftretende Symptome und Wirkungen sind, da die Wirkkomponenten rasch abgebaut werden, nicht bekannt.

Im Falle anderen als hier beschriebenen beobachteten Wirkungen werden Sie ersucht, die Firma davon in Kenntnis zu setzen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:	Es gilt allgemein, Feuerlöschmaßnahmen sind auf die Umgebung abzustimmen.
Geeignete Löschmittel:	Es gibt keine besonderen, vom Stoff oder Gemisch ausgehende Brandgefahren.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Keine besonderen Gefahren.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:	Keine besondere Schutzausrüstung oder Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren: Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden / Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 7 Handhabung und Lagerung.

7. Handhabung / Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse: Keine.

VbF-Klasse: Entfällt.

7.3 Spezifische Entanwendungen: Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserer Gebrauchsanweisung und unter www.desinpro.at.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: PSA

(Persönliche Schutzausrüstung):

Handschuhe.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Generell ist beim Umfüllen von chemischen Gemischen das Tragen von geeigneten Handschuhen (beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung) empfehlenswert.

Augenschutz:

Generell ist beim Umfüllen von chemischen Gemischen eine Schutzbrille empfehlenswert.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben

Aussehen:	Klar
Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Bei Reaktion mit Stickstoffverbindungen (z.B. Harnstoff) nach Chloraminen (Schwimmbadgeruch)
Geruchsschwelle:	0,3 mg / m ³
pH-Wert bei 20 °C:	5 – 7 (Deklariertes Anwendungsbezug)
Zustandsänderung/ Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen Untere:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenze Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar. Mit Wasser mischbar (Anwendungsbezogen siehe Sonderanwendungen).
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	Dynamisch: Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	VOC (EU) 0,00 %
Festkörpergehalt:	0,0 %
9.2 Sonstige Angaben:	Originalität – Analyse auf Anfrage.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Mit Mikroorganismen.
- 10.2 Chemische Stabilität:** Keine thermische Zersetzung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Mischen mit anderen Stoffen außer mit Wasser das den TW VO entspricht.
- Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Korrosiv für Metalle, wenn die Anwendung mit pH-Werten unter 6,5 vorsieht.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität; Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien:

Nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Geringe Ätz-/Reizwirkung auf die Haut und Schleimhaut, wenn die Anwendung einen pH-Wert unter 6,5 vorsieht.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine.
Aquatische Toxizität:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Rasche Abbaubarkeit ohne Rückstände.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Rasche Abbaubarkeit ohne Rückstände.
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Rasche Abbaubarkeit ohne Rückstände. Kein Bioakkumulationspotenzial.
12.3 Mobilität im Boden:	Rasche Abbaubarkeit ohne Rückstände.
Weitere ökologische Hinweise:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Allgemeine Hinweise:	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	
PBT:	Nicht anwendbar.
vPvB:	Nicht anwendbar.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine, siehe oben Beschreibung des Gemisches Pkt.2

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:	
Empfehlung:	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
Ungereinigte Verpackungen:	Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: ADR, IMDG, IATA entfällt.

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: ADR, IMDG, IATA entfällt.

14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, ADN, IMDG, IATA: Klasse entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA entfällt.

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation": Entfällt.

15. Österreichische und EU-Vorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach VbF entfällt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:	DESINpro®	Datum des Inkrafttretens:	14-04-2020
Überarbeitet am:	14-04-2020	Ersetzt Version:	0.4
Version:	0.5		

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätsmanagement.

Ansprechpartner: Hersteller.

Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA:

International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS:

European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT:

Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

