



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Desci Progress

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Desinfektionsmittel für Hand- und Oberflächen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: CrossMediaGroup GmbH, Geschäftsbereich: hygienic.at, Haidestrasse 33, AT-4600 Wels, Österreich Telefon: +43 7242 211311 E-Mail: office@crossmediagroup.at

1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - Tel.: 0043 1 406 43 43

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

* 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 : H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

* 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



GHS02

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitshinweise:

Prävention

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233: Behälter dicht verschlossen halten.

P501: Inhalt/Behälter Entsorgung zuführen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

* 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (%)
Ethanol	64-17-5 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	83,3
Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	CAS-Nr.: 7722-84-1 EG-Nr.: 231-765-0 Index-Nr.: 008-003-00-9	Skin Corr.1B; H314	4,2
Glycerin	CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5	Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.	1,5

Chemische Charakterisierung: Lösemittelhaltige Zubereitungen**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelfällen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
- Nach Hautkontakt: nicht gefährlich
- Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

* 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome: Verschlucken kann zu Übelkeit, Schwäche und zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen.

* 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung: Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignet: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid (CO₂) Trockenlöschmittel
Ungeeignet: Wasservollstrahl



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

* 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besonderen Gefahren bei der Brandbekämpfung: Brennbar. Auf Rückzündung achten.
Rauch nicht einatmen. Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

* 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Sonstige Angaben zur Brandbekämpfung: Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

* 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8)

* 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

* 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren:
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Anschließend nachwaschen mit Wasser (mit Reinigungsmittel). Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
Abfallschlüssel: 07 07 10 andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien

* 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 13



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

* 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Vorsichtsmaßnahmen: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen.

Hände und Gesicht vor Pausen und sofort nach Handhabung des Produktes waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Dieses Material ist brennbar und kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung) entzündet werden. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Erdung der Ausrüstung sicherstellen.

* 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren.

Dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Lagerklassen: 10 (VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien)

7.3 Spezifische Endanwendungen: Bestimmte Verwendungen: keine Daten verfügbar

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

* 8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Inhaltsstoffe	CAS-Nr	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Ethanol	64-17-5	TMW	1000 ppm 1900 mg/m ³	AT OEL
		KZW	2000 ppm 3800 mg/m ³	AT OEL

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Inhaltsstoffe	Anwendungsbereich	Expositionswege	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Ethanol	Arbeitnehmer	Einatmen	Akut-lokale Effekte	1900 mg/m ³
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit-systemische Effekte	345 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit-systemische Effekte	950 mg/m ³



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

	Verbraucher	Einatmen	Akut-lokale Effekte	950 mg/m ³
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit-systemische Effekte	206 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Verbraucher	Einatmen	Langzeit-systemische Effekte	114 mg/m ³
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit-systemische Effekte	87 mg/kg Körpergewicht/Tag

Abgeschätzte Nicht-Effekt- Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Inhaltsstoffe	Süßwasser	Meerwasser	Abwasserkläranlage	Zeitweise Verwendung /Freisetzung	Süßwasser-sediment	Meeres-sediment	Boden	Oral
Ethanol	0,96 mg/l	0,79 mg/l	580 mg/l	2,75 mg/l	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	0,63 mg/kg	720 mg/kg

* 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Handschutz : Handhabung größerer Mengen: Schutzhandschuhe tragen

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), Butylkautschuk

Ungeeignetes Material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex)

Haut- und Körperschutz:

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

Filtertyp: Typ organische Dämpfe (A)

Technische Schutzmaßnahmen Anforderung an Apparaturen: Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

* 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	16 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar
Obere/untere Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte :	0,85 g/cm ³
Löslichkeit(en), Wasserlöslichkeit:	mit Wasser vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur :	Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als selbstreagierend eingestuft.
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.
9.2 Sonstige Angaben	Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- * **10.1 Reaktivität:** Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.
 - * **Thermische Zersetzung:** Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.
- * **10.2 Chemische Stabilität:** Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
- * **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
 - * **Gefährliche Reaktionen:** Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
- * **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.
- * **10.5 Unverträgliche Materialien**
 - * **Zu vermeidende Stoffe:** Oxidationsmittel, strake Lauge, strake Säure
- * **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- * **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
 - * **Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:** Einatmen, Hautkontakt, Verschlucken, Augenkontakt
 - * **Akute Toxizität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Inhaltstoffe	Akute orale Toxizität	Akute inhalative Toxizität	Akute dermale Toxizität
Ethanol	LD50 (Ratte): >5000 mg/kg	LC50 (Ratte): 124,7 mg/l Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf	Keine Daten

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen**Produkt:** Ergebnis: Keine Hautreizung.

Inhaltstoffe	Spezies	Methode	Ergebnis
Ethanol	Kaninchen	OECD Prüfrichtlinie 404	Keine Hautreizung

Reizwirkung Auge: : Flüssigkeitsspritzer können zu Augenreizung führen.

Inhaltstoffe	Spezies	Methode	Ergebnis
Ethanol	Kaninchen	OECD Prüfrichtlinie 405	Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt: Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Inhaltstoffe	Art des Testes	Expositionswege	Spezies	Ergebnis
Ethanol	Lokaler Lymphknotentest (LLNA)	Hautkontakt	Maus	negativ

Keimzell-Mutagenität: nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen

Inhaltstoffe	Gentoxizität in vitro	Gentoxizität in vivo
Ethanol	Art des Testes: In-Vitro- Genmutationstest an Säugetierzellen Ergebnis: negativ	Art des Testes: Dominant-Letal-Test an Nagetieren (Fortpflanzungszellen) (in vivo) Spezies: Maus Applikationsweg: Verschlucken Ergebnis: negativ

Karzinogenität: nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Reproduktionstoxizität:** nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

Wirkung auf Fruchtbarkeit:

Inhaltstoffe	Art des Testes	Spezies	Applikationsweg	Methode	Ergebnis
Ethanol	Studie zur Zwei- Generationen Reproduktionstoxizität	Maus	Verschlucken	OECD Prüfrichtlinie 416	negativ

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Inhaltstoffe	Spezies	NOAEL	Applikationsweg	Methode	Expositionszeit
Ethanol	Ratte	2400 mg/kg	Verschlucken		2 y

Aspirationstoxizität: nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

*** 12.1 Toxizität****Inhaltsstoffe****Ethanol**Toxizität gegenüber Fischen: LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 1000 mg/l
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): >1000 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen:

EC50 (Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)): 275 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD-Prüflichtlinie 201

Toxizität gegenüber Bakterien:

EC50 (Photobacterium phosphoreum): 32,1 mg/l

Expositionszeit: 0,25 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität):

NOEC: 9,6 mg/l

Expositionszeit: 9 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

*** 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Biologische Abbaubarkeit**

Inhaltstoffe	Ergebnis	Biologischer Abbau	Expositionszeit
Ethanol	Leicht biologisch abbaubar	84%	20 d



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

* 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltstoffe	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Ethanol	Log Pow: -0,35

12.4 Mobilität im Boden: keine Daten verfügbar**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** nicht relevant**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** keine Daten verfügbar

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

* 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Entsorgungshinweise (allgemein): Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Abfallschlüsselnummern: 07 07 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
02 07 99 Abfälle a.n.g.

Verunreinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht regierungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel: 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Empfohlene Reinigungsmittel für Verpackungen: Wasser (mit Reinigungsmittel)

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

*

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	1170	1170	1170
14.3 Transportgefahrenklasse	3	3	3
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
14.2 Bezeichnung des Gutes	ETHANOL, LÖSUNG	ETHANOL, LÖSUNG	ETHANOL, LÖSUNG
Gefahrzettel	3	3	3
Gefahrenzahl	33		
Kategorie	2		
Klassifizierungscode	F1		
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution
EmS-Nr.		F-E, S-D	
Staukategorie		A	



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

- * **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**
Vorsichtsmaßnahmen: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen
- * **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**
Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- * **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
VOC-Gehalt: 736 g/kg
Decopaint-Richtlinie: nicht anwendbar
Sonstige Vorschriften Abschnitt 15 (EU): Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Sonstige Vorschriften Abschnitt 15: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

- | | |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Volltext anderer Abkürzungen

- Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten.

Weitere Information

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden: Interne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Suchergebnisse des OECD eChem Portals und der Europäischen Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu>

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf den oben in diesem SDB bezeichneten Stoff und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Stoffes in Kombination mit anderen Stoffen oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.04.2021

Versionsnummer: 03

Desci Progress

angegeben ist. Anwender des Stoffes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit im SDB bezeichneten Stoffes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.

* geänderte Daten im Unterschied zu Versionsnummer 02