

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

1. STOFF, - ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Base 24090
Produktcode : Base 24090

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

Die normale Nutzung des Gemisches: Nagellack für kosmetische Zwecke
Empfohlene Nutzungsbeschränkungen: Zu diesem Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen über Nutzungsbeschränkungen vor. Sie werden in dieses Sicherheitsdatenblatt aufgenommen, sobald sie verfügbar sind.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : cosmondial GmbH & Co. KG
Adresse : Industriestraße 23 b
: 63834 Sulzbach am Main
Telefon : 06028 / 998 78 0
Fax : 06028 / 998 78 19
E-Mail : hallo@cosmondial.de

1.4. Notrufnummer

Bitte wenden Sie sich an Ihr lokales Giftinformationszentrum.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EC) 1272/2008

Gefahrenklasse	Gefahren Kategorie	H-Sätze
Entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq.)	Kategorie 2	H225

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Augenreizung (Eye irrit.)	Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einzelexposition (STOT SE)	Kategorie 3	H336

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548 / EEG oder 1999/45 / EE

Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie	R-Sätze
Leichtentzündlich (F)	R11
Reizstoff (Xi)	R36
	R66
	R67
Umweltgefährlich (N)	R51/53

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16. Für weitere Informationen, insbesondere zu den S-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Primärkontaktstelle: Haut- oder Augenkontakt, Einatmen von Dämpfen.

Wichtigste gegenteilige Effekte

Menschliche Gesundheit

Siehe Abschnitt 11 für Angaben zur Toxikologie. Keine weiteren Informationen verfügbar.

Physikalische und chemische Gefährdungen

Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Informationen. Keine weiteren Informationen verfügbar.

Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt

Siehe Abschnitt 12 für Umweltinformationen. Keine weiteren Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole

: GHS 02



GHS 07



Signalwort

: Gefahr

Gefahrenhinweise

: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

Vorbeugung

: P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme heißen Oberflächen fernhalten. - Rauchen verboten. P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Licht / ... / Ausrüstung.
P241 Explosionsgeschützte [elektrische ... / Lüftungs- ... / Beleuchtungs-... / ...] Geräte verwenden.
P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden
P271 Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

: P312 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt / Ärztin, wenn Sie sich unwohl fühlen
P370 + 378 Bei Brand: Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

P305 + 351 + 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: kontinuierlich mit Wasser ausspülen für einige Minuten. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und problemlos durchführbar – weiter spülen

Lagerung : P403 + 233 Kühl an einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten

zusätzliche Kennzeichnung : EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Gefährliche Bestandteile, die auf dem Etikett aufgeführt werden müssen : Ethyl acetate
 Nitrocellulose

2.3 Andere Gefahren

Weitere Informationen sind nicht verfügbar.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt wird als gefährlich angesehen und enthält die folgenden gefährlichen Stoffe:

Name	%	Index CEE	Cas	Einecs	Richtlinie 67/548/EWG		VO (EG) Nr. 1272/2008	
					Symbol(e)	R-Sätze	Gefahrenklasse	Gefahrenhinweis
Ethyl Acetate	> 30 < 50	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	F Xi	11 / 36 / 66 / 67	Flam. Liq. 2 / Eye irrit. 2 / STOT SE 3	H225 / H319 / H336
n-Butyl Acetate	> 10 < 30	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	----	10 / 66 / 67	Flam. Liq. 3 / STOT SE 3	H226 / H336
Nitrocellulose	> 10 < 20	----	9004-70-0	263-069-9	F Xi	11 / 36 / 67	Flam. Liq. 2 / Eye irrit. 2 / STOT SE 3	H225 / H319 / H336

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Ethyl Alcohol	> 1 < 10	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	F	11	Flam. Liq. 2	H225
Diacetone Alcohol	> 0 < 1	603-016-00-1	123-42-2	204-626-7	Xi	36 - 37	Flam. Liq. 3 / Eye irrit. 2 / STOT SE 3	H226 / H319 / H335

Den Volltext der R- und H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: **Im Zweifelsfall und/oder bei anhaltenden Beschwerden, ärztlichen Rat einholen (das Produktetikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen). Bei Bewusstlosigkeit oder Verdacht auf Schock, Ohnmacht, usw. weder Flüssigkeit noch Nahrung zuführen.**

Einatmen: Auf Frischluftzufuhr achten, Verletzte warmhalten und medizinische Unterstützung rufen. Bei Aussetzen der Atmung oder Atembeschwerden, künstlich beatmen, wenn möglich mit reinem Sauerstoff, und Notruf durchführen.

Hautkontakt: Verschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen und alle exponierten Hautpartien mit Seife und viel Wasser abwaschen. Keine Lösungsmittel (Verdünnungen usw.) gebrauchen.

Augenkontakt: Augen 15 Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen.

Verletzte Person zu einem Augenarzt bringen und das Produktetikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen; bei Symptomen (Rötungen, Schmerzen, Sehbeschwerden) wie einen Notfall behandeln.

Bei Verschlucken: In kleiner Menge (weniger als ein Mund voll), den Mund mit Wasser spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Auf jeden Fall ärztliche Hilfe rufen.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen mit Exposition

Einatmen: Mögliche Schläfrigkeit und Benommenheit. Gefahr von Atemproblemen.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Nach Hautkontakt:	Rötung, Schmerz. Die Haut absorbiert einen Teil der Bestandteile von diesem Produkt. Kann zu trockener oder rissiger Haut führen.
Nach Augenkontakt:	Rötung, Tränen, verschwommene Sicht. Gefahr der Reizwirkung auf die Augen.
Bei Verschlucken:	Gesundheitsrisiko auch in kleinen Mengen. Produkt darf nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:	Symptomatische Behandlung. Keine weiteren Informationen verfügbar.
-------------	---

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Für kleinere Brände:	Chemische Pulver, Kohlendioxid und andere Löschgase können für kleinere Brände geeignet sein.
Empfehlung:	Spezielschaumstoff für polare Flüssigkeiten.
Vermeidung:	Wasser ohne Zusätze.

5.2 Besondere Gefährdungen durch das Gemisch

Spezifische Gefahren bei der Brandbekämpfung:	Feuer erzeugt oft einen dichten schwarzen Rauch und Dämpfe (die unsichtbar sein können), die schwerer als Luft sind und sich am Boden ausbreiten. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten (wie Kohlenmonoxid oder Dioxid) stellt ein ernstes Gesundheitsrisiko dar. Rauch nicht einatmen. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.
---	---

5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute

Besondere Schutzausrüstung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät zum Schutz gegen toxische Gase, die durch thermische Zersetzung entstehen. Geeigneten Körperschutz tragen (Vollschutzanzug).
Weitere Informationen:	Verwenden Sie Wasser, um die dem Feuer ausgesetzten

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Behälter kühl zu halten.
Erwärmung führt zu einem Druckanstieg - mit Berstgefahr.
Vermeiden Sie offene Flammen oder andere Zündquellen in Bereichen, in denen das Produkt verwendet wird.
Schützen Sie elektrische Geräte (Gefahr explosionsgefährdeter Zonen).
Trockene Rückstände bleiben leicht entflammbar (enthalten Nitrozellulose).
Bei der Bekämpfung von chemischen Bränden Vorsicht walten lassen.
Verhindern, dass Löschwasser in die Kanalisation, in Wasserläufe und/oder in die Umwelt gelangt.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Personenbezogene Vorsichts- Maßnahmen:	Da das Produkt organische Lösungsmittel und andere leicht entzündliche Stoffe enthält, sind alle möglichen Zündquellen zu entfernen und die Räumlichkeiten gründlich zu lüften. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung und halten Sie ungeschützte Personen fern. Dämpfe / Gas / Dämpfe / Spray nicht einatmen. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Siehe Abschnitte 7 und 8.
--	---

6.2 Umweltschutz-Maßnahmen

Umweltschutz- Maßnahmen	Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangt. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Wenn das Produkt das Grundwasser, Flüsse oder Abflüsse verunreinigt (oder wahrscheinlich verunreinigen wird), benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden gemäß den gesetzlich vorgeschriebenen Verfahren.
----------------------------	---

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Methoden und Materialien	Beseitigen Sie Verschüttungen so schnell wie möglich, indem Sie ein nicht brennbares absorbierendes Material zum Auffangen verwenden, zum Beispiel: Sand, Erde, Vermiculit, Kieselgur. Sammeln Sie das Material in
--------------------------	--

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

geeigneten Fässern zur vorschriftsmäßigen Entsorgung (siehe Abschnitt 13).

Es sollte vorzugsweise mit Reinigungsmittel gereinigt werden, verwenden Sie keine Lösungsmittel.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Ratschläge zur
sicheren
Handhabung:

Behälter dicht geschlossen halten. Für ausreichende Belüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe Abschnitt 8). Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Notfall-Augenspülbrunnen und Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. Behandeln Sie leere Container mit Vorsicht, da Restdämpfe brennbar sind. Trockene Rückstände bleiben leicht entzündlich (enthalten Nitrozellulose). Vermeiden Sie offene Flammen oder andere Zündquellen in Bereichen, in denen das Produkt verwendet wird. Nicht rauchen. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten und mit Luft explosive Gemische bilden. Vermeiden Sie die Bildung explosiver Konzentrationen und Konzentrationen über den Arbeitsplatzgrenzwerten. Lassen Sie keine unbefugten Personen in Bereiche ein, in denen das Produkt verwendet wird.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH
--

Technische Schutz-Maßnahmen:	<p>Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Erdung. Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge. Verwenden Sie keine Druckluft, um den Inhalt von Lagerbehältern (Tanks) / Versandtrommeln, die dieses Material enthalten, weder aufzurühren noch umzufüllen.</p> <p>Vermeiden Sie den Aufbau von statischen Ladungen durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass der Bodenbelag leitfähig ist, und ihn sauber halten, • Sicherstellen, dass die Geräte während des Umfüllens oder Rührens des Produkts oder der das Produkt enthaltenden Zubereitungen geerdet sind, • die Verwendung von antistatischen Schuhen, Kleidung und Verpackungen.
Hygienemaßnahme :	<p>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Rauchen, Essen und Trinken sollten im Anwendungsgebiet verboten sein. Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages die Hände. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p>

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung

Anforderungen an Lagerbereiche und Behälter:	<p>In dicht verschlossenen Behältern, an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Ungeeignete Arbeitsmaterialien: verschiedene Kunststoffe. In einem mit lösungsmittelbeständigem Bodenbelag ausgestatteten Raum aufbewahren.</p> <p>Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder Zündquellen schützen - Nicht rauchen. Der Dampf kann unsichtbar sein, schwerer als Luft sein und sich am Boden ausbreiten. Die Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.</p> <p>Ergreifen Sie Maßnahmen, um den Aufbau elektrostatischer Ladung zu verhindern. Nur in einem Bereich verwenden, der explosionsgeschützte Geräte enthält.</p> <p>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.</p>
--	--

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Regelparameter

OELs (Occupational Exposure Limit values)		
Komponente	TLV (Threshold Limit value)	PEL (Permissible Exposure Limit)
Ethyl Acetate	400 ppm / 1.500 mg/m ³	-
Butyl Acetate	150 ppm	-
Ethyl Alcohol	200 ppm / 600 mg/m ³	-
Diacetone Alcohol	20 ppm / 96 500 mg/m ₃	-

8.2. Expositionsbegrenzung

Technische Maßnahmen

Siehe Abschnitte 7 und 8.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Atemschutzgerät: Bei Dampfkonzentrationen die Arbeitsplatzgrenzwerte überschreiten, notwendig ist geeignetes Atemschutzgerät tragen eine Gasmasken (A-P2) mit entsprechender Patrone.

Augenschutz: Schutzbrille oder Sicherheitsgläser, um Spritzer abzusichern.
Schutz für die Hände: Handschuhe, um Hautkontakt und Reizungsrisiko vorbeugen.

Handschutz: Angepasste Handschuhe (gemäß EN 374) verwenden, um Hautkontakt und mögliche Irritationen zu vermeiden.

Haut- und Körperschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzkleidung.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Einnahme:	Bei der Arbeit mit dem Material nicht essen, trinken, rauchen.
Arbeitshygiene:	Einatmen der Dämpfe auf ein Minimum reduzieren. Andauernden Hautkontakt vermeiden. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere ungeschützte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen. Am Ende der Arbeit unziehen.
Überwachung der Umweltexposition:	Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation oder Gewässer gelangt. Bei Verschmutzung von Grundwasser, Flüsse oder Kanalisationen benachrichtigen Sie bitte die zuständigen Behörden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Viskose Flüssigkeit,	
Farbe:	Keine Daten verfügbar	
Geruch:	Lösemittel	
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar	
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt (°C):	> 77 °C	
Flammpunkt (°C):	< 21 °C	
Verdampfungsrate:	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	Bildung explosionsfähiger Luft/Dampfgemische ist möglich	
Explosionsgrenzen (EG) % Vol	Untere EG	Obere EG
Ethylacetat	2,1	11,5
Butylacetat	1,2	7,5
Ethyl Alcohol	3,5	15

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte (20°C):	0,95 - 1,05 g/cm ³
Löslichkeit im Wasser:	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Entzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung:	Keine Daten verfügbar
Viskosität bei 25 °C:	Veränderlich
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

9.2 Andere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Umständen stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Flammen, Funken, statische Aufladungen und direktes Sonnenlicht. Ungeeignete Arbeitsmaterialien: verschiedene Kunststoffe. Empfindlich gegen Luft. Mit Luft in dampfförmigem/gasförmigem Zustand explosionsfähig.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidendes Material: Alkalimetall, starke Säuren/Alkalien, Fluor, Hydride, starke Oxidationsmittel, verschiedene Kunststoffe, Wasser mit Luft und Licht.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Thermische Zersetzung kann Kohlen- und Stickstoffoxide
Zersetzungsprodukte: freisetzen.

11. ANGABEN ZU TOXOLOGIE

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität	Wert	Methode	Ergebnis
Orale akute Toxizität	> 2000 mg / kg	Additivitätsformel	Keine akute Toxizität
Inhalation akute Toxizität	> 20 mg / l	Additivitätsformel	
Dermale akute Toxizität	> 2000 mg / kg	Additivitätsformel	
Augenreizung	reizend	Übertragungsgrundsätze	Eye irrit. Cat. 2
Hautreizung	nicht reizend	Übertragungsgrundsätze	Keine Hautirritation
Sensibilisierung	keine Sensibilisierung	Übertragungsgrundsätze	keine Sensibilisierung
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann zu Schläfrigkeit und Benommenheit führen	Übertragungsgrundsätze	STOT SE Cat. 3

Wichtigste Symptome und Wirkungen mit Exposition

Einatmen: Mögliche Schläfrigkeit und Benommenheit. Gefahr von Atemproblemen.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Nach Hautkontakt:	Rötung, Schmerz. Die Haut absorbiert einen Teil der Zutaten zu diesem Artikel. Kann zu trockener oder rissiger Haut führen.
Nach Augenkontakt:	Rötung, Bewässerung, verschwommene Sicht. Gefahr der Reizwirkung auf die Augen.
Nach Verschlucken:	Gesundheitsrisiko auch in kleinen Mengen. Produkt darf nicht mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verzögerte und sofortige sowie chronische Auswirkungen von kurzzeitiger und langfristiger Exposition

Bei Freisetzung von Dämpfen über den in Punkt 8 vorgeschriebenen Höchstmengen, oder bereits normale Freisetzung von geringeren Mengen an Dämpfen der bearbeitenden Lösungsmittel, können gesundheitsschädliche Auswirkungen haben. Die kurz- und langfristigen Symptome beim Einatmen der Dämpfe oder/und Hautkontakt sind:

- Schleimhaut- und Atemwegreizung, Nieren-, Leber- und Nervensystemstörungen. Weitere Symptome sind: Kopfschmerzen, Benommenheit, Müdigkeit, Muskelschwäche und, in schweren Fällen, Bewusstlosigkeit.
- Ausgedehnter oder wiederholter Hautkontakt kann zum Austrocknen der Haut führen. Diese Trockenheit kann nicht allergische Hautkrankheiten hervorrufen und Absorbierung des Produkts durch die Haut erleichtern.

12. ANGABEN ZU ÖKOLOGIE

12.1. Toxizität

LC50 > 60mg/L (Fisch)
EC50 > 170ml/L (Daphnien)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Bemerkungen: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Gefahr der Bildung explosiver Dämpfe über der Wasseroberfläche.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Stoffes: Eindringen in der Umwelt vermeiden. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften, Material einer entsprechenden Entsorgungseinrichtung übergeben.
Entsorgung muss gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften erfolgen.

Verunreinigte Verpackungen: Restentleerte Verpackungen. Sie können dann nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner auf Leere Behälter. Es besteht Explosionsgefahr.

Entsorgung der Behälter: Bei Einlagerung oder Transport dürfen nur zugelassene Behälter verwendet werden.
Vor Einlagerung oder Transport Behälter leeren und einer entsprechenden Entsorgungseinrichtung übergeben.
Produktetiketten auf den Behältern (Flammensymbol, Klasse 3) nicht entfernen und Behälter als Gefahrgut entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN number

1263

14.2. UN offizielle Benennung

ADR : Farzubehörstoffe (PAINT RELATED MATERIAL)
RID : Farzubehörstoffe (PAINT RELATED MATERIAL)
IMDG : Farzubehörstoffe (PAINT RELATED MATERIAL)

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

ADR-Klasse : 3
(Labels ; Klassifizierungscode, 3 ; F1 ; 33 ; 2 (D / E)
Gefahrenidentifikationsnummer ;
Tunnelbeschränkungscode)

RID-Klasse : 3
(Labels ; Klassifizierungscode, 3 ; F1 ; 33
Gefahrenidentifikationsnummer)

IMDG-IMCO Code : 3.1
(EmS; Flammpunkt) F-E / S-E ; < 21°C

IATA / IACO Label : Brennare Flüssigkeit

14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II
RID : II
IMDG : II
IATA / IACO : II

14.5. Gefahren für die Umwelt

Keine Information verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Keine Information verfügbar.

14.7. Bulk-Transport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

Keine Information verfügbar.

15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

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

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beachten Sie die EG 92/85 / EWG über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz von schwangeren Arbeitnehmerinnen bei der Arbeit und 94/33 / EG über den Schutz der Jugendlichen am Arbeitsplatz.

Regulatory List	Ethyl acetate		n-butyl acetate		Diacetone Alcohol	
	Notif.	Notif. number	Notif.	Notif. number	Notif.	Notif. number
AICS	YES		YES		YES	
DSL	YES		YES		YES	
INV (CN)	YES		YES		YES	
ENCS (JP)	YES	(2)-726	YES	(2)-731	YES	(2)-587
JEX (JP)	YES	(2)-726			YES	(2)-587
ISHL (JP)	YES	(2)-726	YES	(2)-731	YES	(2)-587
ISHL (JP)			YES	2-(6)-226	YES	2-(8)-285
NZ CLSC						
TSCA	YES		YES		YES	
EINECS	YES	205-500-4	YES	204-658-1	YES	204-626-7
KECI (KR)			YES	KE-04179	YES	KE-20675

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

PICCS (PH)			YES		YES	
---------------	--	--	-----	--	-----	--

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wassergefährdungsklasse: 1: Schwach wassergefährdend

Lagerklasse: 3A - Entzündliche flüssige Stoffe

Symbole auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird

EU-Richtlinien 67/548 / EWG oder 1999/45 / EG

Xi: Reizend

F: Leichtentzündlich

N: Umweltgefährlich

Verordnung (EG) 1272/2008

SGH 02: Flammen

SGH 07: Ausrufezeichen

Vollständiger Text der R-Sätze, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

- R11 Leichtentzündlich
R36/37 Reizt die Atemwege, Haut und Augen
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädlich Wirkungen haben.
R66 Bei wiederholten Hautkontakt kann die Haut trocken oder rissig werden.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Vollständiger Text der H-Sätze, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT BENECOS NAIL POLISH

Vollständiger Text der S-Sätze, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

- S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
S26 Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S43 Zum Löschen verwenden: Spezialschaum für Polarflüssigkeiten oder chemische Löschpulver benutzen. Keinen Wasserstrahl benutzen.
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen den Richtlinien 93/112/EEC und 2001/58/EG der EG-Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ausarbeitung: Umwelt- Gesundheits- Sicherheitsabteilung

Geprüft: Labor

Ende des Dokumentes