



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 1 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a****Erzeuger**

S.P.S. BV
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland
Tel. +31 73 642 27 10
Fax. +31 73 642 60 95
e-Mail: info@spsbv.com
www.spsbv.com

Telefon nummer für notfall : +31 73 642 27 10
[7:30 - 16:30]

Verantwortlich Verteiler

S.P.S. BV
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland
Tel. +31 73 642 27 10
Fax. +31 73 642 60 95
e-Mail: info@spsbv.com
www.spsbv.com

Emergency telephone (24h): +31 30 274 88 88
NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
[Only for doctors to inform accidental poisoning]

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : SPS Archifloor 2K - Component B.

Art des Produkts : Farbe.

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

Gebrauchsanweisung : Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenidentifikation : Siehe Erzeuger oder Verteiler.

1.4. Notrufnummer

Rufnummer : Siehe Erzeuger oder Verteiler.

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.**

Xi; R36/38

R43

N; R51-53

Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Noch nicht geregelt. (2015)

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.**

Symbol(e)



: Reizend.
Umweltgefährlich.

R-Sätze

: R36/38 : Reizt die Augen und die Haut.
R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

: S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25 : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S29/56 : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen ; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

S.P.S. BV

Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 2 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

S36/37 : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
S46 : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

• **Piktogramme (Sicherheitshinweise)** : Noch nicht geregelt. (2015)

Weitere Sätze

: Enthält 2-Propenenitrile, reaction products with 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexanemethanamine - Isoforonediamine - m-Xylyleendiamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Zwei-komponenten epoxid Bodenfarbe.
Hinweise des Herstellers beachten.

[Sicherheitsdatenblatt auf anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.]

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren : Unter normalen Umstände kein.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1./3.2. Stoff / Zubereitung : Dieses Produkt ist definiert als ein Gemisch.

Gesundheits- und/oder umweltgefährliche Stoffe gemäß der Stoffrichtlinie 67/548/EWG (inkl. xx.ATP) oder Stoffe, denen einen Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet ist:

Bestandteilname	Wert(e)	CAS nr	EINECS nr	EG Index	REACH	Billung
m-Xylyleendiamine	: 1 - 2.5 %	1477-55-0	216-032-5	----	01-2119480150-50	Xn; R20/22 C; R34 R43 R52-53 ----- Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
<i>TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : Es liegen keine Angaben vor.</i>						
Isoforonediamine	: 1 bis 2.5 %	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	NOT AVAILABLE	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53 ----- Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
<i>TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : Es liegen keine Angaben vor.</i>						
Dipropylenglykolmethylether	: 2.5 bis 10 %	34590-94-8	252-104-2	----	01-2119450011-60	Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) Nicht klassifiziert. (GHS)
<i>TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 300 (NL 2007)</i>						
2-Propenenitrile, reaction products with 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexanemethanamine	: 2.5 bis 10 %	90530-15-7	292-053-3	----	NOT AVAILABLE	Xn; R20/22 C; R34 R43 ----- Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317

S.P.S. BV

Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 3 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (Fortsetzung)

TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : Es liegen keine Angaben vor.

Bestandteilname	Wert(e)	CAS nr	EINECS nr	EG Index	REACH	Bilung
Aliphatic Polyamine	10 bis 25 %	----	----	----	NOT AVAILABLE	N: R50-53 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Einatmen** : Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Nichts durch den Mund einflößen.
- **Hautkontakt** : Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!
- **Augenkontakt** : Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.
- **Einnahme** : Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Wiederholter oder länger andauernder Hautkontakt kann zu Reizungen.
- Kann leichte Reizungen der Augen, sowie Brennen, Tränen, Rötung oder Anschwellen hervorrufen.
- Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall herbei führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.
Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen.
Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel

- Geeignete : Trockene Chemikalie. Alkoholschaum. Kohlendioxid. Wasserdampf.
- Nicht zu verwenden

**Keinen festen Wasserstrahl benutzen.**

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.
Unvollständige Verbrennung erzeugt toxisches Kohlenmonoxyd, Kohlendioxyd und andere toxische Gase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 4 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B

DIV16019-1a

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Nicht rauchen. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
- Technische massnahmen** : Das Vorhandensein jeder möglichen Zündquelle ist auszuschließen.
Umgebung belüften.
Dampf nicht einatmen.
Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückgewinnung sammeln oder mit entsprechendem Material aufsaugen. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton; Sand; Vermikulit oder Kieselgur aufsaugen. Geeignete Entsorgungsbehälter verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe, Spritznebel und Schleifstäube nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8.
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Lagerung in Übereinstimmung mit den Vorschriften über Lagern beachten. (z.B. Brennbarer Flüssigkeiten (Vbf), Druckgaspackungen)

Zusammenlagerungshinweise:
Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung zwischen 5 und 30°C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen : Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

8.1. Zu überwachende Parameter



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 5 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (Fortsetzung)

MAK-TWA [mg/m³] : Siehe Abschnitt 3 (Informationen über Zutaten).

8.2 Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzausrüstung



- **Atemschutzgerät** : Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.
 - **Hautschutz** : Körperschutz: Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser.
 - **Augenschutz** : Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.
 - **Schutz für die Hände** : Für langzeitigen Kontakt sind Nitril- oder Neoprenhandschuhe oder anderes petroleumbeständiges Material zu verwenden.
Hautflächen die mit dem Produkt in Kontakt kommen können, sollten mit Schutzcremes versehen werden. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.
- Arbeitshygiene** : Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.
Im Raum wo das Produkt verwendet wird ist essen, trinken und rauchen verboten.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.a. Aussehen

- Physikalische Form : Zähle Flüssigkeit.
Farbe : Verschiedene Farbtönen

9.1.b. Geruch

- Geruch : Charakteristisch.

9.1.c. Geruchsschwelle

- Geruchsschwelle : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.d. pH

- pH-Wert : Nicht bestimmt.

9.1.e. Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

- Gefrierpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Schmelzpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.f. Siedebeginn - Intervall der Siedepunkt

- Siedepunkt [°C] : >= 100 (Literatur)

9.1.g. Flammpunkt

- Flammpunkt [°C] : Nicht bestimmt.

9.1.h. Verdampfungsgeschwindigkeit

- Verdampfungsgeschwindigkeit (Äther=1) : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.i. Brennbarkeit

- Brennbarkeit : Nicht anwendbar.



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 6 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

9.1.j. Explosionsgrenzen (Untere - Obere)

Explosionsgrenzen - Untere [%] : Nicht anwendbar.

Explosionsgrenzen - Obere [%] : Nicht anwendbar.

9.1.k. Dampfdruck

Dampfdruck [hPa] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.l. Dampfdichte

Dampfdichte : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.m. Relative Dichte

Dichte [kg/m³] : ca 1480

9.1.n. Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser : Mischbar.

9.1.o. Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser

Log P - Oktanol / Wasser bei 20°C : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.p. Zündtemperatur

Zündtemperatur [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.q. Thermische Zersetzung

Thermische Zersetzung : Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Unter Einwirkung von Hitze kann ein Zerfall unter Freisetzung Gase auftreten. (Siehe Abschnitt 10. SDB)

9.1.r. Viskosität

Viskosität : 65 - 75 Poise @ 20 °C
(brookfield Sp. 6 / 50 r.p.m.)

9.1.s. Explosive Eigenschaften

Explosive Eigenschaften : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

9.1.t. Oxidationseigenschaften

Oxidationseigenschaften : Es liegen keine Angaben vor.

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht in Verbindung bringen mit : Epoxydic Bestandteile. Isocyanate. Säuren.



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 7 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität (Fortsetzung)

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Solche wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide usw.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Über produkt : Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst. Das Gemisch wurde nach der konventionellen Methode der Zubereitungs-Richtlinie 1999/45/EG beurteilt und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe SDB Abschnitt 2 und 15.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

(Datenquelle: Rohstofflieferant Binder)

Der akute orale LD50- (Ratte) und der akute Haut-LD50-Wert (Kaninchen) von aliphatischem Polyamin werden auf jeweils > 5000 mg/Kg und > 2000 mg/Kg geschätzt. Direkter Kontakt mit diesem Stoff kann leichte Augen- und Hautreizungen verursachen.

m-Xylylendiamin besitzt einen akuten oralen (Ratte) und akuten dermalen (Kaninchen) LD50-Wert und einen LC50-Wert bei 4-Stunden-Inhalation (Ratte) von jeweils 930 mg/kg, 2.000 mg/kg und 2,4 mg/l. Dieses Material wirkt auf Augen, Haut und Schleimhäute stark reizend/ätzend. Das Einatmen von Dämpfen kann schwere Reizungen/Ätzungen der Atemwege verursachen. Das Verschlucken kann ätzende Wirkungen in Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen verursachen.

Die toxikologischen Eigenschaften von 2-propenenitrile, Reaktionsprodukten mit 3-Amino-1,5,5-Trimethylcyclohexanmethanamin sind noch nicht voll untersucht worden. Direkter Kontakt mit diesem Stoff kann schwere Augen- und Hautreizungen verursachen. Dieser Stoff kann über die Haut aufgenommen werden und eine Hautsensibilisierung verursachen.

Isophorondiamin besitzt einen akuten oralen (Ratte) LD50-Wert von 1030 mg/kg. Direktkontakt kann zu schweren Augen- und Hautreizungen führen. Isophorondiamin führte bei Versuchen mit Labortieren zu ausgeprägter Sensibilisierung. Isophorondiamin war im Ames-Test nicht mutagen.

Über zutaten	Aliphatic Polyamine	m-Xylylendiamine	Isoforonediamine
Ratten oral LD50 [mg/kg]	: > 5000	930	1030
Kaninchen dermal LD50 [mg/kg]	: >2000	2000	-----

Empfindung : Enthält 2-Propenenitrile, reaction products with 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexanemethanamine - Isoforonediamine - m-Xylylendiamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Über produkt : Das Gemisch wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und als umweltgefährlich eingestuft. Siehe Abschnitte 2 und 3 für weitere Details.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 8 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben (Fortsetzung)

Material: Aliphatic Polyamide

- : Diese Substanz ist nicht leicht biologisch abbaubar.
Diese Substanz kann langfristig nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt verursachen.
Diese Substanz kann für Wasserorganismen hochgiftig sein.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Es liegen keine Angaben vor.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht bestimmt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht bestimmt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Informationen über ökologische Auswirkungen : Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung : Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Abfallschlüssel-Nr : 08 ABFÄLLE AUS DER HZVA VON ÜBERZÜGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN.

08 01 11* Farben, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG zu entsorgen.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

- UN Nr : 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- Eigenversandbezeichnung : UN3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9 (9E), III, (E)

14.3. Transportgefahrenklassen

Gefahrzettel



: 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
9 : Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

S.P.S. BV

Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland



SICHERHEITSDATENBLATT (1907/2006/EWG)

Blatt : 9 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B**DIV16019-1a**

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

- ADR Klasse : 9
- H.I. nr : 90

14.4. Verpackungsgruppe

- ADR Verpackungsgruppe : III

14.5. Umweltgefahren

Nach Verschütten und/oder Auslaufen : Siehe Abschnitt 6.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Allgemeine Nachrichten : Transport innerhalb des Werkgeländes des Verwenders:
Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.
Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

Transport in Übereinstimmung mit ADR/RID, IMDG und ICAO/IATA.

Notmassnahmen bei Unfall : Motor abstellen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Strasse sichern und andere Strassenbenutzer warnen. Unbefugte fernhalten.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Sicherheitsrat : Zwei-komponenten epoxid Bodenfarbe.
Hinweise des Herstellers beachten.

Enthält 2-Propenenitrile, reaction products with 3-amino-1,5,5-trimethylcyclohexanemethanamine - Isoforonediamine - m-Xylylendiamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Andere : Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entbinden den Verwender nicht von seiner eigenen Einschätzung der Risiken am Arbeitsplatz, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsgesetze gefordert werden.

VOC-EU Grenzwert : (Cat. A/j)
[Komponent A+B] ;
g/l (2010): 140
Dieses Produkt enthält max. VOC g/l: 75

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Ein Stoffsicherheitsbeurteilung wird nicht ausgeführt.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text von R-Sätze von § 3 : R20/22 : Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R21/22 : Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
R34 : Verursacht Verätzungen.
R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig



**SICHERHEITSDATENBLATT
(1907/2006/EWG)**

Blatt : 10 / 10

Revision nr : 1

Datum : 24 / 8 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

SPS Archifloor 2K - Component B

DIV16019-1a

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben (Fortsetzung)

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen : schädliche Wirkungen haben.
R52/53 : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Angaben : Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

: - Revision - Siehe : *

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive 1907/2006/EWG 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 Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes