Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

Stand: 28.10.2020



Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

# <u>ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs</u> und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefon: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Email: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Inverkehrbringer fischer Austria GmbH

Wiener Str. 95

2514 Traiskirchen, Austria Telefon: +43 (0) 2252 53730 Fax: +43 (0) 2252 53730-70 Email: technik@fischer.at Internet: http://www.fischer.at

1.4 Notrufnummer

Österreich Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) +43 1 406 43 43

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

(EG) Nr. 1272/2008

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung

gekennzeichnet zu werden.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung Es liegen keine Informationen vor.

Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Es liegen keine Informationen vor.

Gefahrenbezeichnung Es liegen keine Informationen vor.

Gefahrenhinweise Es liegen keine Informationen vor.

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

Stand: 28.10.2020



Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält dieses Produkt keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen, die gemäß geltenden EU- oder nationalen Bestimmungen in Abschnitt 3 genannt werden müssen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Be-

triebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn

die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungsef-

fekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat ein-

holen.

Ärztliche Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Sprühnebel, (Wasser), Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum,

Kohlendioxid, Löschpulver

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

Stand: 28.10.2020

Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020



## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbren-

Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

nungsprod. o. entstehende Gase

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemesse-

ner Entfernung.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich

zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen las-

sen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Alle Zündquellen entfernen.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

men.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in

den Erdboden soll verhindert werden.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Öl-

sperren).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnah-

Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen.

me

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Verweis auf andere Abschnitte: 7 / 8 / 13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Behälter dicht geschlossen halten.

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor

den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)
Stand: 28.10.2020



Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Achtung: Bei mechanischer Bearbeitung im ausgehärteten Zustand ent-

stehen Stäube.

Hinweise zum Brand- und Explosi-

onsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

ungeeignetes Behältermaterial Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

TRGS 510 10-13

Empfohlene Lagertemperatur +5 - 25 °C

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beein-

trächtigungen bekannt oder zu erwarten. Bei längerem oder wiederhol-

tem Kontakt Handschuhe benutzen.

Geeignetes Material Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Butylkautschuk, CR (Polychloropren,

Chloroprenkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), Fluorkautschuk

Ungeeignetes Material PVC- oder Gummi-Handschuhe werden nicht empfohlen.

Materialstärke Auf Verwendungsart und -dauer abstimmen.

Durchdringungszeit Auf Verwendungsart und -dauer abstimmen.

Bemerkung Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit

und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

(mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Hinweis Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN166

Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

Stand: 28.10.2020

Anmerkung

Druckdatum: 28.10.2020 Version: 1/de

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

fischer Fine

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygiene-

maßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich wa-

schen, ggf. duschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutzbe-

stimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

siehe Abschnitt 6/7

Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen **Paste** Farbe grün

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt

Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt

[°C]

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] > 100

Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kg/(s*m^2)]$ 

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

**Unterer Grenzwert** Keine Daten verfügbar

Oberer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Dichte [g/cm<sup>3</sup>] 1,7 - 1,8

Relative Dichte Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit [g/l] Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in nicht wässrigen Flüs- Keine Daten verfügbar

sigkeiten [g/l]

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

Stand: 28.10.2020

Druckdatum: 28.10.2020 Version: 1/de

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündlichkeit nicht selbstentzündlich

Zersetzungspunkt [°C] Keine Daten verfügbar

200 - 300 Viskosität (dynamisch) [kg/(m\*s)]

Explosive Eigenschaften nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften Nein

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

fischer Fores

#### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Hand-

habung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe

Abschnitt 7.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und

Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-Dermale Toxizität [mg/kg]

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

fischer \*\*\*

Stand: 28.10.2020

Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

Inhalative Toxizität [mg/l] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

schwere Augenschädigung/-rei-

zung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Reizwirkung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Sensibilisierung der Atemwe-

ge/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Kanzerogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Ätzwirkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Aspirationsgefahr

Aspirations\_less\_hydrocar-

bons

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Daphnientoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)

fischer Fischer

Stand: 28.10.2020

Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

Algentoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT- Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß

Eigenschaften REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in

den Erdboden soll verhindert werden.

# <u> ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</u>

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Reste entleeren.

Leere Verpackung: Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich,

der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern

nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 200000 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIONEN

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Bezeichnung des Gu-	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
tes			
14.3 Transportgefahren-	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
klasse			

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)



Stand: 28.10.2020

Version: 1/de Druckdatum: 28.10.2020

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Ordnungsgemäße UN-		Non dangerous good	Non dangerous good
Versandbezeichnung			

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß

nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Decopaint-Richtlinie nicht relevant

Krebserzeugender Gefahrstoff

nach Anhang II GefStoffV

Nein

Beschäftigungsbeschränkungen keine Beschränkung

WGK (Selbsteinstufung) 1

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchge-

führt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält mehr als ein Expositionsszenario in integrierter Form. Inhalte der Expositionsszenarien sind in die Abschnitte

1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 aufgenommen worden.

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1905/830

der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

(REACH)

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der Gefahrenklassen Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \${1} gekennzeichnet.

# **Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG** Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente A (Mörtel)



Stand: 28.10.2020

Druckdatum: 28.10.2020 Version: 1/de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdaten- elatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung	
von Eigenschaftszusicherungen.	

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Druckdatum: 28.10.2020

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

fischerwerke GmbH & Co. KG Firmenbezeichnung

> Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefon: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Email: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Inverkehrbringer fischer Austria GmbH

Wiener Str. 95

2514 Traiskirchen, Austria Telefon: +43 (0) 2252 53730 Fax: +43 (0) 2252 53730-70 Email: technik@fischer.at Internet: http://www.fischer.at

1.4 Notrufnummer

Österreich Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) +43 1 406 43 43

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verord-Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht nung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung

gekennzeichnet zu werden.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung Es liegen keine Informationen vor. Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Es liegen keine Informationen vor. Gefahrenbezeichnung Es liegen keine Informationen vor. Gefahrenhinweise Es liegen keine Informationen vor.

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Druckdatum: 28.10.2020

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält dieses Produkt keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen, die gemäß geltenden EU- oder nationalen Bestimmungen in Abschnitt 3 genannt werden müssen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Be-

triebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn

die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungsef-

fekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat ein-

holen.

Ärztliche Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Sprühnebel, (Wasser), Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum,

Kohlendioxid, Löschpulver

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 22.04.2020 Druckdatum: 28.10.2020

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbren-

Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

nungsprod. o. entstehende Gase

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemesse-

ner Entfernung.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich

zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.

sonstige Angaben zur Brandbe-

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

kämpfung

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen las-

sen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Alle Zündquellen entfernen.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

men.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in

den Erdboden soll verhindert werden.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Öl-

sperren).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnah-

Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen.

me

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Verweis auf andere Abschnitte: 7 / 8 / 13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Achtung: Bei mechanischer Bearbeitung im ausgehärteten Zustand ent-

stehen Stäube.

Behälter dicht geschlossen halten.

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Druckdatum: 28.10.2020

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor

den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosi-

onsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

ungeeignetes Behältermaterial Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

TRGS 510 10-13

Empfohlene Lagertemperatur +5 - 25 °C

# <u>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</u>

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beein-

trächtigungen bekannt oder zu erwarten. Bei längerem oder wiederhol-

tem Kontakt Handschuhe benutzen.

Geeignetes Material Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Butylkautschuk, CR (Polychloropren,

Chloroprenkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), Fluorkautschuk

Ungeeignetes Material PVC- oder Gummi-Handschuhe werden nicht empfohlen.

Materialstärke Auf Verwendungsart und -dauer abstimmen.

Durchdringungszeit Auf Verwendungsart und -dauer abstimmen.

Bemerkung Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit

und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

(mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Hinweis Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN166

Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Druckdatum: 28.10.2020

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Anmerkung

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygiene-

maßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich wa-

schen, ggf. duschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutzbe-

stimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

siehe Abschnitt 6/7

Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen **Paste** 

Farbe schwarz

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle nicht bestimmt

Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt

[°C]

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] > 100

Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kg/(s*m^2)]$ 

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

**Unterer Grenzwert** Keine Daten verfügbar

Oberer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Dichte [g/cm<sup>3</sup>] 1,4 - 1,5

Relative Dichte Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit [g/l] Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in nicht wässrigen Flüs- Keine Daten verfügbar

sigkeiten [g/l]

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020

Druckdatum: 28.10.2020

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündlichkeit nicht selbstentzündlich Zersetzungspunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Viskosität (dynamisch) [kg/(m\*s)] 100 - 250

Explosive Eigenschaften nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften Nein

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Hand-

habung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe

Abschnitt 7.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und

Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Dermale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 22.04.2020 Druckdatum: 28.10.2020

Inhalative Toxizität [mg/l] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

schwere Augenschädigung/-rei-

zung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Reizwirkung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Sensibilisierung der Atemwe-

ge/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Kanzerogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Ätzwirkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Aspirationsgefahr

Aspirations\_less\_hydrocar-

bons

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

Daphnientoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 22.04.2020 Druckdatum: 28.10.2020

Algentoxizität [mg/l]

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT- Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß

Eigenschaften REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in

den Erdboden soll verhindert werden.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Reste entleeren.

Leere Verpackung: Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich,

der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern

nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 200000 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIONEN

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Bezeichnung des Gu-	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
tes			
14.3 Transportgefahren-	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
klasse			

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de Druckdatum: 2



Ersetzt Version vom: 22.04.2020 Druckdatum: 28.10.2020

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Ordnungsgemäße UN-		Non dangerous good	Non dangerous good
Versandbezeichnung			
			·

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß

nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Decopaint-Richtlinie nicht relevant

Krebserzeugender Gefahrstoff

nach Anhang II GefStoffV

Nein

Beschäftigungsbeschränkungen keine Beschränkung

WGK (Selbsteinstufung) 1

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchge-

führt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält mehr als ein Expositionsszenario in integrierter Form. Inhalte der Expositionsszenarien sind in die Abschnitte

1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 aufgenommen worden.

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1905/830

der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

(REACH)

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der Gefahrenklassen Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \${1} gekennzeichnet.

Handelsname: FIS V Zero 360 S - Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 27.10.2020

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 22.04.2020 Druckdatum: 28.10.2020

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.