

D Seite 1 von 5 seite i von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 09.12.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 09.12.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 09.12.2021 PDF-Druckdatum: 10.12.2021 ISOVER Vario® DoubleFit+

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

ISOVER Vario® DoubleFit+

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1 D-67059 Ludwigshafen /Rhein Tel.: +49 (0)621 501 2096 Fax: +49 (0)621 501 201 Mail: dialog@isover.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH208-Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren
Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter

den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
% Bereich	0,005-<0,05
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %
_	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-	

5011 0 11 1011 11 10	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-	
on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	55965-84-9
% Bereich	<0,0015
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH071
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %
_	Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %
	Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %
	Skin Sens 1A H317: >=0 0015 %

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16. Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten! Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person Frischluft zuführen und ie nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.
Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten

Empfindliche Personen: Allergische Reaktion möglich

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Wassersprühstrahl Bei großen Brandherden:

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Rauch

Giftige Dämpfe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Schrützausrustung aus Ausschiltt of trägen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen. Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden. Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und ReinigungMit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden.
Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.
Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.
Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.
Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern 7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen



D _____ Seite 2 von 5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 09.12.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 09.12.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 09.12.2021

PDF-Druckdatum: 10.12.2021 ISOVER Vario® DoubleFit+

8.1 Zu überwachende Parameter

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Auswirkung Umweltkompartime auf die nt Gesundheit		Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,00 339	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,00 339	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,02 7	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,02 7	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,01	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	0,23	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,00 339	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,02	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,09	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,02	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/m3	

Calciumcarbonat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1,06	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	4,26	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10,7 6	mg/m3	
	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10,7 6	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,74	mg/kg bw/d	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein

geeigneter Atemschutz zu tragen.
Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374). Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374). Mindestschichtstärke in mm:

>= 0,5 Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen. Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.
Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,
Permeationsraten und der Degradation erfolgen.
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sonden auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Paste, flüssig. Je nach Spezifikation Charakteristisch Aggregatzustand: Farbe: Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Entzündbarkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zersetzungstemperatur:

pH-Wert: Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

vor.
Unlöslich
Gilt nicht für Gemische.
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte: 1.25 g/cm3 (relative Dichte) Relative Dampfdichte Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige AngabenExplosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosivstoff:
Oxidierende Flüssigkeiten:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüf

10.2 Chemische Stabilität chgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

e Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung)

Eventuell weitere Informationen üb ISOVER Vario® DoubleFit+
Toxizität / Wirkung Endpu Organ nkt mus eit Akute Toxizität, oral Akute Toxizität, dermal: Akute Toxizität, k.D.v. inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf k.D.v. die Haut:
Schwere
Augenschädigung/k.D.v. reizung: Sensibilisierung der k.D.v. Sensibilisierung ...
Atemwege/Haut:
Keimzellmutagenität: k D v Karzinogenität: Reproduktionstoxizität: Spezifische Zielorgank.D.v. k.D.v. k.D.v. Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): k D v Aspirationsgefahr Symptome

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	375	mg/k g	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	4115	mg/k g	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Skin Irrit. 2



D Seite 3 von 5 AOX Sonstige Gemäß seite 3 von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 09.12.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 09.12.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 09.12.2021 PDF-Druckdatum: 10.12.2021 ISOVER Vario® DoubleFit+ Angaben: Rezeptur keine AOX enthalten. 1,2-Benzisothiazol -3(2H)-on Zeit Wer Einh Prüfmethod Toxizität / Endpun Organismu Bemerkun Eve Dam 1 Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: eit mg/l Augenschädigung/-reizung: Sensibilisierung der LC50 OECD 203 0,8-2,18 Oncorhynch 961 (Fish, Acute Toxicity Atemwege/Haut: weinche (Hautkonta Test) OECD 202 12.1. Toxizität. EC50 48h mg/l Daphnia (Daphnia sp. Acute Immobilisati Keimzellmutagenität: Symptome: Negativ Erbrechen. magna Kopfschme on Test) EC50 Magen-12.1. Toxizität. 96h 0.05 mg/l Pseudokirch Darmneriella subcapitata Pseudokirch Beschwerd OECD 201 12.1. Toxizität, ErC50 72h 0,11 mg/l en, Übelkeit Algen: neriella (Alga, Growth subcapitata Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Inhibition Endpu nkt Bemerkun Test) OECD 303 eit 12.2. Persistenz (Simulation Test -Akute Toxizität, oral 53-64 und Abbaubarkeit: mg/ g mg/k Akute Toxizität, Ratte OECD 402 LD50 87 Aerobic Sewage (Acute Dermal Toxicity) OECD 403 Akute Toxizität, inhalativ: LC50 0.17-Ratte Aeroso Log Pow 1,11 Ein nennenswe Bioakkumulation (Acute Inhalation Toxicity) spotenzial: rtes Bioakkumul Ätz-/Reizwirkung auf Ätzend Kaninche die Haut:
Schwere
Augenschädigung/ationspoten tial ist nicht n Kaninche Ätzend zu erwarten reizung: Sensibilisierung der Meersch OECD 406 (Skin (LogPow 1-Atemwege/Haut: weinche Sensitisation) (Hautkonta FC50 Bakterientoxizität 16h 0.4 mg/l Pseudomon Aspirationsgefahr as putida Symptome: Durchfall, Schleimha Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2
Toxizität / Endpun Zeit azol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
Einh Organismu Prüfmethod Be l-isoth utreizung, Wei Bemerkun Wirkung 12.1. Toxizität Tränen der kt LC50 Lepomis macrochirus Oncorhynch Augen, Augen, gerötet 0,28 aar Fische: 12.1. Toxizität, OECD 203 0,19 mg/l 96h Fische: (Fish, Acute Toxicity -0,2 2 us mykiss 11.2. Angaben über sonstige Gefahren ISOVER Vario® DoubleFit+
Toxizität / Wirkung Endpu Test) OECD 210 12.1. Toxizität, Fische: NOEC/N OEL 280 0,09 Oncorhynch us mykiss mg/ Einh Prüfmethode Bemerkun Organis nkt (Fish, Early-Life Stage g Gilt nicht für Endokrinschäd Eigenschaften: ndokrinschädliche Toxicity Test) OECD 211 Gemische Keine Daphnia magna 12.1. Toxizität. NOEC/N 210 0,00 mg/l Sonstige Angaben: (Daphnia sonstigen, einschlägig magna Reproductio en Angaben n Test) 0,1-0,16 0,04 8 FC50 12.1 Toxizität 48h mg/l Danhnia über Daphnien: 12.1. Toxizität, magna Pseudokirch neriella schädliche EC50 72h mg/l OECD 201 Wirkungen auf die Gesundheit Algen: (Alga, Growth subcapitata Inhibition vorhanden Test) OECD 201 12.1. Toxizität, Algen: NOEC/N OEL 72h 0,00 12 mg/ neriella subcapitata (Alga, Growth ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben Inhibition Test) OFCD 301 12.2. Persistenz Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

ISOVER Vario® DoubleFit+

Toxizität / Endpun Zeit Wer Einh Organismu Prüfmeth activated Die FII-D (Ready Biodegradab Einstufung stimmt sludge und Abbaubarkeit: Prüfmethod Bemerkun hiermit Wirkung 12.1. Toxizität ility - Closed Bottle Test) **g** k.D.v. nicht Fische: 12.1. Toxizität überein. berechnete BCF k.D.v. 12.3 3.6 Bioakkumulation r Wert Daphnien: 12.1. Toxizität, k.D.v. spotenzial: 12.3. Log Pow 0,40 Die EU Algen: 12.2. Persistenz Bioakkumulation k D v Einstufuna spotenzial: 0,48 6 stimmt hiermit k.D.v. Bioakkumulation überein. Kein PBT-12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvBspotenzial: k D v Stoff, Kein im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Stoff Beurteilung: Bakterientoxizität EC50 OECD 209 3h mg/ sludge vPvB-(Activated Beurteilung: Sludge, Respiration Inhibition Gilt nicht Endokrinschädlic Gemische. Test (Carbon Eigenschafter 12.7. Andere Keine and Angaben über andere Ammonium schädliche Wirkungen: Oxidation)) schädliche Wirkungen ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung für die Umwelt vorhanden DOC-13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Sonstige Für den Stoff / Gemisch / Restmengen Eliminierun Angaben: Abfallschlüssel-Nr. EG:
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses gsgrad (organische Komplexbil dner) >= 80%/28d:

Produktes

Empfehlung: Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

n.a.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen



D Seite 4 von 5

Selite 4 V013 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 09.12.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 09.12.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 09.12.2021 PDF-Druckdatum: 10.12.2021 ISOVER Vario® DoubleFit+

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern. Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.
Behälter vollständig entleeren.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren:

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: n.a. Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnah Transportes zu beachten. nen zur Durchführung eines sicheren

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Deschinationigen bedechteit.

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Produkt enthält Azofarbstoff, es besteht der Verdacht, daß im Körper die Azogruppen enzymatisch gespalten werden können.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): < 0.1%

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer)

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett

Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung sowie die Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält. Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

25.00 -< 50.00 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet)

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I :

3,00 -< 5,00 % 0,30 -< 1,00 %

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP): Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar. H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H310 Lebensgerant Dei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Halls Vertrisacht nauteizunigen: Halls Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Akute Toxizität - ora Skin Irrit. — Keizwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Skin Corr. – Atzwirkung auf die Haut Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Wichtige Literatur und Datenguellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA). Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen

Fassung (ECHA).
Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.
ECHA-homenage - Informationen über Chemikalien.
GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

GES 1 Is-Stotrdatenbark (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig allg. Allgemein Anm. Anmerkung

Adsorbierbare organische Halogenverbindungen AOX

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM

Artikelnummer
ASTM International (American Society for Testing and Materials)
Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)
Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) ATE BAFU BAM BAuA BCF

Bem.

Bernerkung
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
The International Bromine Council BG BAU BSEF

bw body weight (= Körpergewicht) bzw. beziehungsweise zirka / circa ca. CAS ChemRRV CLP

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dy weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50)

Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (Algen e) lands) (— Konzantation/Level ist einer Wilkfung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen)

(algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
ECX, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis

mit einer Wirkung von x %)
EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances

ELINCS Europäischen Normen

Europaiscnen Normen
United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ErLx (x = 10, 50)
Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth ra (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen Pflanzen)) etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EVAL **EWG**

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft Faxnummer

gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) ggf. GGVSEB

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, GGVSee Deutschla

GHS Harmonis GISBAU (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global nonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

BAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und GisChem

Geranrisoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Beruftsgenossenschaft Ronstoffe in chemische Industrie und der BGHM - Beruftsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
inkl. inklusive, einschließlich
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte

Chemie) k.D.v keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz

Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden
Konzentration Koc Konz.

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Kow LC50

Legis Concentration to 50 % of a test population (= Ful 50 % effect Prinipopulation to 616 Konzentration)

Loso Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit

Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. n.a. Minute(n) oder mindestens oder Minimum nicht anwendbar nicht geprüft n.g.

nicht verfügbar NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit

und Gesundheit (USA))

No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)
EL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne NLP

NOEC, NOEL beobachtete Wirkung)

OECD narbeit und Entwicklung)

Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusamm

org. OSHA

organisch
Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde



D Seite 5 von 5

Seite 5 von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 09.12.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 09.12.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 09.12.2021 PDF-Druckdatum: 10.12.2021 ISOVER Vario® DoubleFit+

PRT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PE PNEC Pt. persistent, bloackumulative and toxic (= persistent, bloakkumuleroal und toxisc Polyethylen Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Punkt

Polyvinylchlorid

PVC REACH

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
REACH-IT List-No. 9xxxxxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. RID

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=

RID Regiement concernant le transport International terroviaire de marchandises Dangi Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

Technische Regeln für Gefahrstoffe

Telefon
TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TUCY
TEIGN Technische Regeln für Gefahrstoffe
UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
UN RTDG
United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
UV
Ultraviolett
Verordnung über brennbare Fliceriatur.

VeVA VOC

Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche vPvB WBF

WGK

Verordnung) WGK1 s

schwach wassergefährdend schwach wassergefahrdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend wet weight (= Feuchtmasse) zur Zeit zum Beispiel WGK2 WGK3 wwt z. Zt. z.B.

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.