



Safety Data Sheet F.I.T.T. Liquid

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Product identifier

Product name : F.I.T.T. Liquid

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant identified uses

Main use category : Professional use

Use of the substance/mixture : Preparation intended for dental medical use

Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier

KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
T +41 91 610 06 00

Manufacturer

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311

Contact person : safety@kavokerr.com - tel. +41 91 610 06 00 (08.00-17.00)

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Country	Organisation/Company	Address	Emergency number
Gibraltar	GHA Call Centre Zone 2, Level3, St Bernard's Hospital	Harbour Views Road	+350 200 79700 +350 200 72266
Ireland	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	PO Box 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (Healthcare professionals- 24/7) +353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm, 7/7)
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504
United Kingdom	National Poisons Information Service (Newcastle Unit)	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne, Newcastle	+44 191 2606182/+44 191 2606180 24H

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Full text of H statements : see section 16

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



Signal word (CLP) :

Danger

Hazard statements (CLP) :

H225 - Highly flammable liquid and vapour.
H319 - Causes serious eye irritation.

Precautionary statements (CLP) :

P201 - Obtain special instructions before use.
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 - Keep away from heat, hot surfaces, open flames, sparks. No smoking.
P233 - Keep container tightly closed.
P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P273 - Avoid release to the environment.
P280 - Wear protective gloves, eye protection.
P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P391 - Collect spillage.
P403+P235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation

Extra phrases :

The product is seen as a medical device and therefore not subject to labelling (EU-regulation 1272/2008, article 1, paragraph 5d).
A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

2.3. Other hazards

Other hazards not contributing to the classification :

None under normal conditions.

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Phenethyl benzoate	(CAS-No.) 94-47-3 (EC-No.) 202-336-5 (EC Index-No.) - (REACH-no) N/A	60 - 100	Not classified
ethanol, ethyl alcohol	(CAS-No.) 64-17-5 (EC-No.) 200-578-6 (EC Index-No.) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	10 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general :

If medical advice is needed, have product container or label at hand. Never give anything by mouth to an unconscious person. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

First-aid measures after inhalation :

Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.

First-aid measures after skin contact :

Rinse skin with water/shower. Take off immediately all contaminated clothing.

First-aid measures after eye contact :

Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects : May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No specific measures identified.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a heavy water stream.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard : Highly flammable liquid and vapour. The vapours are denser than air and may travel along the ground. Distance ignition possible.

Explosion hazard : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

Hazardous decomposition products in case of fire : Carbon dioxide. Carbon monoxide.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Prevent fire fighting water from entering the environment. Exercise caution when fighting any chemical fire.

Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper personal protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Avoid contact with skin and eyes. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges. No open flames. No smoking.

For non-emergency personnel

Protective equipment : See Heading 8.

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

For emergency responders

Emergency procedures : Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Discharging into rivers and drains is forbidden. Avoid release to the environment. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Collect all waste in suitable and labelled containers and dispose according to local legislation.

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13. See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

Precautions for safe handling : Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. No open flames. No smoking. Use only non-sparking tools. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear personal protective equipment.

Hygiene measures : Wash hands thoroughly after handling.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Take precautionary measures against static discharge. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical equipment.

Storage conditions : Keep cool. Protect from sunlight. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Store in original container. Keep in fireproof place. Keep container tightly closed.

Incompatible materials : Oxidizing substances. Acids. Sources of ignition. Direct sunlight. Heat sources.
 Storage area : Store in a well-ventilated place.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1. Control parameters

ethanol, ethyl alcohol (64-17-5)		
Ireland	Local name	Ethanol
Ireland	OEL (15 min ref) (ppm)	1000 ppm
United Kingdom	Local name	Ethanol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	1000 ppm

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station. Emergency eye wash fountains should be available in the immediate vicinity of any potential exposure.

Personal protective equipment : Gloves. Safety glasses. Avoid all unnecessary exposure. Personal protective equipment should be chosen according to the CEN standards and in discussion with the supplier of the protective equipment.

Hand protection : Wear suitable gloves. Butyl rubber gloves. Layer thickness : >0,05mm. Breakthrough time: 480 min. STANDARD EN 374.

Eye protection : Safety glasses. STANDARD EN 166.

Skin and body protection : Wear suitable protective clothing

Respiratory protection : In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Extra personal protection: A/P2 filter respirator for organic vapour and harmful dust. Standard EN 141. EN 140. EN 405



Other information : Do not eat, drink or smoke during use. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
 Colour : clear. yellowish.
 Odour : ethanol.
 Odour threshold : Not determined
 pH : Not determined
 Relative evaporation rate (butylacetate=1) : Not determined
 Melting point : Not determined
 Freezing point : Not determined
 Boiling point : > 35 °C
 Flash point : 16 °C (ASTM-D93)
 Auto-ignition temperature : Not determined

Decomposition temperature	: Not determined
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapour pressure	: Not determined
Relative vapour density at 20 °C	: Not determined
Relative density	: 0.983 g/cm ³ (25°C)
Solubility	: Not determined.
Log Pow	: Not determined
Viscosity, kinematic	: Not determined
Viscosity, dynamic	: 12 - 1000 mPa.s (25°C)
Explosive properties	: Not determined.
Oxidising properties	: Highly flammable liquid and vapour.
Explosive limits	: Not determined

9.2. Other information

Additional information : None to our knowledge.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**10.1. Reactivity**

Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Chemical stability

Highly flammable liquid and vapour. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None to our knowledge.

10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures. Open flame.

10.5. Incompatible materials

Oxidizing agent. Acids. Chlorides.

10.6. Hazardous decomposition products

No decomposition if stored and used normally. May release flammable gases.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**11.1. Information on toxicological effects**

Acute toxicity : Not classified

Phenethyl benzoate (94-47-3)	
LD50 oral rat	>5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	>2000 mg/kg
ethanol, ethyl alcohol (64-17-5)	
LD50 oral rat	7060 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 20000 mg/m ³
LC50 inhalation rat (Vapours - mg/l/4h)	124.7 mg/l/4h

Skin corrosion/irritation	: Not classified Contact during a long period may cause light irritation Based on available data, the classification criteria are not met pH: Not determined
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation. pH: Not determined
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Germ cell mutagenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Carcinogenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Reproductive toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met

STOT-single exposure	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
STOT-repeated exposure	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Aspiration hazard	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Potential adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

ethanol, ethyl alcohol (64-17-5)	
LC50 fish 1	13500 mg/l (96 hours - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	54000 mg/l (48 hours - Daphnia magna)
IC50 algae	> 10.9 mg/l (IC50, 72 hours - Skeletonema costatum)

12.2. Persistence and degradability

F.I.T.T. Liquid	
Persistence and degradability	Not readily biodegradable.
ethanol, ethyl alcohol (64-17-5)	
BOD (% of ThOD)	≥ 0.4 % ThOD BOD5/COD
Biodegradation	85 % (OECD 301D method)

12.3. Bioaccumulative potential

F.I.T.T. Liquid	
Log Pow	Not determined
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

F.I.T.T. Liquid	
This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII	
This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII	

12.6. Other adverse effects

Other adverse effects	: None to our knowledge.
Additional information	: Avoid release to the environment.






SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. Waste treatment methods

Regional legislation (waste)	: Dispose as hazardous waste.
Waste treatment methods	: Recover the product with absorbent material. Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions. Do not discharge into drains.
Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.
Additional information	: Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.
Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.
European List of Waste (LoW) code	: 18 01 06* - chemicals consisting of or containing dangerous substances

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. UN proper shipping name				
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Transport document description				
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol)			
14.3. Transport hazard class(es)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Packing group				
II	II	II	II	II
14.5. Environmental hazards				
Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No Marine pollutant : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No
No supplementary information available				

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Special provisions (ADR) : 274, 601, 640D
 Limited quantities (ADR) : 1I
 Excepted quantities (ADR) : E2
 Hazard identification number (Kemler No.) : 33
 Orange plates :



EAC code : *3YE

- Transport by sea

Special provisions (IMDG) : 274
 EmS-No. (Fire) : F-E
 EmS-No. (Spillage) : S-E

- Air transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E2
 PCA Limited quantities (IATA) : Y341
 Special provisions (IATA) : A3

Rail transport

No data available

14.6. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions
 Contains no substance on the REACH candidate list
 Contains no REACH Annex XIV substances

National regulations

The product is seen as a medical device and therefore not subject to labelling (EU-regulation 1272/2008, article 1, paragraph 5d).
EC-regulation 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Transport of dangerous goods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Workplace exposure limits.

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Indication of changes:

2.1	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Modified	
2.2	Precautionary statements (CLP)	Modified	
2.2	Hazard statements (CLP)	Modified	
2.2	Hazard pictograms (CLP)	Modified	
3	Composition/information on ingredients	Modified	
8.1	Control parameters	Modified	
8.2	Hand protection	Modified	
9.1	Odor	Modified	
11.1	Toxicological effects	Modified	
12.1	Toxicity	Modified	
14.1	Transport information	Modified	

Data sources : EC-regulation 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Transport of dangerous goods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Workplace exposure limits.

Other information : None.

Date of issue : 27/01/2004

Revision date : 15/01/2020

Supersedes : 30/12/2017

Date of total revision : 30/12/2017

Version : 7.0

Full text of H- and EUH-statements:

Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Category 2
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H319	Causes serious eye irritation.

The information in this safety data sheet is based on information from the manufacturer/supplier, present european and national legislation, and presupposes that the product is used within the specified area of application.



Sicherheitsdatenblatt F.I.T.T. Powder

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : F.I.T.T. Powder

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Professionelle Anwendung
Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Präparat für die zahnmedizinische Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
T 00-800-41-050-505

Hersteller

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311

Ansprechpartner : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Deutschland	Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre www.giftnotruf.de	Institute of Toxicology, Oranienburger Str 285, Berlin	+49 30 192 40 +49 30 3068 6711
Luxemburg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+352 8002 5500

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2 H319

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung
Gefahrenhinweise (CLP) : H319 - Verursacht schwere Augenreizung
Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Sätze : Das Produkt wird als Medizinprodukt betrachtet und unterliegt daher nicht der Kennzeichnung (EU-Verordnung 1272/2008, Artikel 1, Absatz 5d).
Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Unter normalen Umständen kein(e).

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-Propensäure, 2-Methyl-, Ethylester, Homopolymer	(CAS-Nr.) 9003-42-3 (EG-Nr.) 618-365-5	> 75	Eye Irrit. 2, H319
Polymethylmethacrylat	(CAS-Nr.) 9011-14-7	10 - 25	Eye Irrit. 2, H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen/spezifischen Maßnahmen erforderlich.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. An der Haut klebende Kleidung nicht entfernen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Kann die Atemwege reizen. Kann Kurzatmigkeit, beklemmendes Gefühl in der Brust, Halsschmerzen und Husten verursachen.
Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Kann Hautreizung hervorrufen.
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Kann Augenreizung hervorrufen.
Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Kann eine schwache Reizung der Schleimhäute in Mund, Rachen und im Verdauungstrakt hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Allgemeine Maßnahmen : Notwendige Schutzausrüstung verwenden - siehe Absatz 8. Staubbildung vermeiden. Vermeiden Sie ein Einatmen des Produkts.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : windseitig nähern. Unbeteiligte Personen evakuieren.

Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Die Einleitung in Flüsse oder Kanalisation ist verboten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der örtlichen Gesetze entsorgen.

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Staubbildung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**8.1. Zu überwachende Parameter****Expositionsgrenzwerte für die anderen Komponenten**

Staub			
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	10 mg/m ³ 3 mg/m ³	
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	10 mg/m ³ E (mg/m ³) 1,25 A (mg/m ³)	
Deutschland	Anmerkung (TRGS 900)	AGS,DFG	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung : Handschuhe. Bei Staubbildung: dichtschießende Schutzbrille.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nitrilkautschukhandschuhe. Materialdicke: 0,1 mm. Durchbruchzeit: > 60 Minuten. STANDARD EN 374.

Augenschutz : Bei Staubbildung: dichtschießende Schutzbrille. STANDARD EN 166.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Bei normalen Verwendungsbedingungen und ausreichender Entlüftung ist keine spezielle Atemschutzausrüstung erforderlich. Bei Staubbildung: Staubmaske mit Filtertyp P2. Standard EN 143.



Sonstige Angaben

: Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	: Feststoff
Aussehen	: Pulver.
Farbe	: Weiß.
Geruch	: Charakteristisch.
Geruchsschwelle	: nicht bestimmt
pH-Wert	: nicht bestimmt
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: nicht bestimmt
Schmelzpunkt	: nicht bestimmt
Gefrierpunkt	: nicht bestimmt
Siedepunkt	: nicht bestimmt
Flammpunkt	: > 93 °C
Selbstentzündungstemperatur	: nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	: nicht bestimmt
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Nicht brennbar.
Dampfdruck	: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: nicht bestimmt
Relative Dichte	: nicht bestimmt
Löslichkeit	: Material ist wasserunlöslich.
Log Pow	: nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch	: nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch	: nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	: nicht bestimmt.
Brandfördernde Eigenschaften	: Nicht brennbar.
Explosionsgrenzen	: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Hinweise : Nach unserer Kenntnis, keine

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1. Reaktivität**

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme, Wasser, Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei normaler Verwendung und Lagerung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität	: Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft Kann zu schwacher Hautreizung führen Rötung pH-Wert: nicht bestimmt
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung. Tränensekretion pH-Wert: nicht bestimmt
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft Kann Kurzatmigkeit, beklemmendes Gefühl in der Brust, Halsschmerzen und Husten verursachen
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

F.I.T.T. Powder

Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
-----------------------------	------------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

F.I.T.T. Powder

Log Pow	nicht bestimmt
Bioakkumulationspotenzial	Keine Angaben.

12.4. Mobilität im Boden

F.I.T.T. Powder

Ökologie - Boden	Material ist wasserunlöslich.
------------------	-------------------------------

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

F.I.T.T. Powder

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Nach unserer Kenntnis, keine.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Verordnungen**

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Nationale Vorschriften

Verordnung 2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland), Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR, Grenzwerte am Arbeitsplatz, MAK-Werte. EG-abfallkatalog.

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für die Stoffe oder Mischung wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durch den Lieferanten durchgeführt

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise:

2.1	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Hinzugefügt	
2.2	Sicherheitshinweise (CLP)	Hinzugefügt	
2.2	Gefahrenpiktogramme (CLP)	Hinzugefügt	
2.2	Gefahrenhinweise (CLP)	Hinzugefügt	
2.2	Signalwort (CLP)	Hinzugefügt	
2.2	EUH Sätze	Entfernt	
3	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	Geändert	
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Geändert	
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Geändert	
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	Geändert	
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Geändert	
4.2	Symptome/Wirkungen nach Einatmen	Geändert	
4.2	Symptome/Wirkungen nach Verschlucken	Geändert	
4.3	Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung	Geändert	
5.1	Geeignete Löschmittel	Geändert	
5.2	Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	Geändert	
6.1	Notfallmaßnahmen	Hinzugefügt	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Geändert	
7.2	Lagerbedingungen	Geändert	

8.2	Handschutz	Geändert	
8.2	Atenschutz	Geändert	

Ausgabedatum : 03.03.2004
 Überarbeitungsdatum : 30.12.2017
 Ersetzt : 17/07/2017
 Datum der totalrevision : 30.12.2017
 Version : 7.0
 Signature : A. Åsebø Murel

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
H319	Verursacht schwere Augenreizung

Die Angaben dieses Datenblatts werden in Anbetracht der gegenwärtigen Kenntnisse und Erfahrungen als korrekt angesehen, es kann jedoch keine Vollständigkeitsgarantie hinsichtlich der Informationen gewährleistet werden. Deswegen liegt es im Interesse des Verbrauchers, Sicherheit darüber zu erhalten, dass die Angaben in Bezug auf den vorgesehenen Anwendungsbereich ausreichen.