301966 Repin (white) 19.02.2020 Version: 1.2



Sicherheitsdatenblatt Repin (white)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : Repin (white)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Professionelle Anwendung

Funktions- oder Verwendungskategorie : Material ist für den Einsatz im Dentalbereich.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

SpofaDental a.s. Markova 238 CZ-506 46 Jicin Czech Republic T +420 493 583 204

Ansprechpartner: safety@kavokerr.com - tel. +41 91 610 06 00 (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	
Deutchland	Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre www.giftnotruf.de	285, Berlin		
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]Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

301966 19/02/2020 Repin (white)

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

Zusätzliche Sätze : Das Produkt wird als Medizinprodukt betrachtet und unterliegt daher nicht der

Kennzeichnung (EU-Verordnung 1272/2008, Artikel 1, Absatz 5d).

Sonstige Gefahren 2.3.

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die

: Unter normalen Umständen kein(e).

Einstufung

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

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zinkoxid	(CAS-Nr.) 1314-13-2 (EG-Nr.) 215-222-5 (EG Index-Nr.) 030-013-00-7 (REACH-Nr) 01-2119463881-32	50 - 75	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen/spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei

Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Nach Verschlucken, Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die betroffene Person bei

Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine spezifischen Maßnahmen festgestellt.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKAMPFUNG

Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Schaum, Kohlendioxid (CO2)

und Trockenlöschpulver.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren 5.2.

: Nicht brennbar. Brandgefahr

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Kohlenstoffoxide (CO, CO2). Zinkoxid.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Eindringen von

Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

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

betreten.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren 6.1

Allgemeine Maßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 301966 Repin (white) 19/02/2020

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Siehe Abschnitt 8.

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. Mit viel Wasser abwaschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Bei

Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. In

der Originalverpackung aufbewahren.

Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Zusätzliche Informationen beim Lieferanten erfragen.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen sollten in

unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

Persönliche Schutzausrüstung : Handschuhe.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nitrilkautschukhandschuhe. Materialdicke: 0,09mm.

Durchbruchzeit: >480 min. STANDARD EN 374.

Augenschutz : Spritzschutzbrille tragen, wenn Augenkontakt durch Verspritzen möglich ist. STANDARD

EN 166.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Atemschutzmaske nicht erforderlich.



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. Die persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem

Lieferanten der persönlichen Schutzausrüstung gewählt werden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit
Aussehen : Paste.
Farbe : Weiß.
Geruch : Nach Minze.

Repin (white) 19/02/2020 301966 Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine Datenverfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) Schmelzpunkt Keine Datenverfügbar Gefrierpunkt Keine Datenverfügbar Siedepunkt Keine Datenverfügbar Flammpunkt Keine Datenverfügbar Keine Datenverfügbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Datenverfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Datenverfügbar Dampfdruck Keine Datenverfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C Keine Datenverfügbar Relative Dichte Keine Datenverfügbar Löslichkeit Keine Datenverfügbar Log Pow Keine Datenverfügbar Viskosität, kinematisch Keine Datenverfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Datenverfügbar

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Hinweise : Nach unserer Kenntnis, keine

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen 10.3.

Keine Polymerisation.

Zu vermeidende Bedingungen 10.4.

Nach unserer Kenntnis, keine.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nach unserer Kenntnis, keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte 10.6.

Keine Zersetzung bei normaler verwndung und Lagerung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nichteingestuft

Zinkoxid (1314-13-2)	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	0,4 mg/l/4h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nichteingestuft Schwere Augenschädigung/-reizung Nichteingestuft Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nichteingestuft Keimzell-Mutagenität Nichteingestuft Karzinogenität Nichteingestuft Nichteingestuft Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nichteingestuft Exposition : Nichteingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft 301966 Repin (white) 19/02/2020

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Bei üblichen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsgefährdenden Wirkungen festgestellt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Zinkoxid (1314-13-2)	
LC50 Fische 1	1,1 mg/l (96 Stunden -Regenboreforelle)
EC50 Daphnia 1	24,6 mg/l (48 Stunden - Daphnia magna)

Persistenz und Abbaubarkeit 12.2.

Repin (white)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Repin (white)	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Angaben.
Zinkoxid (1314-13-2)	
Log Pow	< 0

12.4. Mobilität im Boden

Repin (white)		
ſ	Ökologie - Boden	Keine Daten verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung 12.5.

Repin (white)

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. Zusätzliche Hinweise : Keine weiteren Auswirkungen bekannt

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Als gefährlichen Abfall entsorgen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

 $: Inhalt/Beh\"alter\ einer\ Sammelstelle\ f\"ur\ gef\"ahrliche\ Abf\"alle\ oder\ Sonderabf\"alle\ zuf\"uhren.$ Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

: 18 01 06* - Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten **EAK-Code**

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUMTRANSPORT

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN-Nummer			
3082	3082	3082	3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
Eintragung in das Beförderungs	papier		
UN 3082 UN 3082 ENVIRONMENTALLY UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Zinkoxid(1314-13-2)), 9, III, (E) UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT			
14.3. Transportgefahrenklas	sen		
9	9	9	9
	¥2		

19/02/2020 301966 Repin (white)

ADR	IMDG	IATA	RID
14.4. Verpackungsgrup	oe e		
III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren	<u> </u>		
Umweltgefährlich : Ja	Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja	Umweltgefährlich : Ja	Umweltgefährlich : Ja
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar			

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sonderbestimmung (ADR) : 274, 335, 601, 375

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

: T4

: CV13

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR)

und Schüttgutcontainer (ADR)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge : TP1, TP29

Tankcodierung (ADR) : LGBV : AT Tanktransportfahrzeug : 3 Beförderungskategorie (ADR) Besondere Beförderungsbestimmungen -: V12

Pakete (ADR)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung-

Be-, Entladen und Handhabung (ADR)

: 90 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln



Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

- Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5L Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 : P001, LP01 Verpackungsanweisungen (IMDG) Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 : IBC03 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : T4 Tankanweisungen (IMDG) Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP2, TP29 : F-A EmS-Nr. (Brand)

EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F Ladungskategorie (IMDG) : A

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964 : 30kgG PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 450L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 450L

Sonderbestimmung (IATA) : A97. A158. A197

ERG-Code (IATA) : 9L 301966 Repin (white) 19/02/2020

Bahntransport

Keine Daten verfügbar

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), Seeschiffstransport IMDG/GGVSee, Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR, Grenzwerte am Arbeitsplatz, MAK-Werte. EG-abfallkatalog.

Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, Wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4) Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise:

1.3	Kontakt Informationen	Aktualisiert	
Datenquellen	: Verordnung 2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland), Seeschiffstransport IMDG/GGVSee, Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR, Grenzwerte am Arbeitsplatz, MAK-Werte. EG-abfallkatalog. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].		
Ausgabedatum	: 29.06.2016		
Überarbeitungsdatum	: 19.02.2020		
Ersetzt	: 03.01.2017		
Datum der totalrevision	: 29.06.2016		
Version	: 1.2		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1		Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
H400		Sehr giftig für Wasserorganismen	
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung	

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.



Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878 Issue date: 29/06/2016 Revision date: 09/10/2022 Supersedes version of: 04/01/2020 Version: 2.0

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form Mixture Product name Repin (brown)

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

Function or use category : Dental materials.

Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier

SpofaDental a.s. Markova 238

CZ-506 01 Jičin - Czech Republic

T +420 493 583 204 / Information Phone Number: 1-800-841-1428 (Customer Service)

safety@envistaco.com

1.4. Emergency telephone number

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

> Official advisory body A

Country	Official advisory body	Address	Emergency number	Comment
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 2090 Msida	+356 2545 6508	
United Kingdom	National Poisons Information Service (Newcastle Unit)	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne, Newcastle	+44 191 2606182 +44 191 2606180	Hours of operation: 24hrs

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

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

Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements

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

Hazard pictograms (CLP)



Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

Signal word (CLP) : Warning

Contains : Clove bud oil, rosin; colophony

Hazard statements (CLP) : H317 - May cause an allergic skin reaction.

H319 - Causes serious eye irritation.

Precautionary statements (CLP) : P261 - Avoid breathing spray, vapours, fume, mist.

P280 - Wear eye protection, protective gloves.

P305+P351+P338+P310 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Extra phrases : The product is seen as a medical device (Directive 90/385/EEC, 93/42/EEC, 98/79/EC) 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 which do not result in 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

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 %

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	Conc. (% w/w)	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
rosin; colophony	(CAS-No.) 8050-09-7 (EC-No.) 232-475-7 (EC Index-No.) 650-015-00-7 (REACH-no) 01-2119480418-32	50 – 75	Skin Sens. 1, H317
Clove bud oil	(CAS-No.) 8000-34-8 (EC-No.) 616-772-2	< 20	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Never give anything by mouth to

an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid measures after inhalation

Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel

unwell.

First-aid measures after skin contact : Gently wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: 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 : If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Call a POISON CENTER/doctor if

you feel unwel

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

Symptoms/effects after skin contact : May cause an allergic skin reaction. Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation.

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

Treat symptomatically. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Foam, carbon dioxide (CO2) and powder.

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

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard : Non flammable.

Explosion hazard : Product is not explosive.

Hazardous decomposition products in case of fire : Carbon dioxide. Carbon monoxide. Toxic fumes may be released.

5.3. Advice for firefighters

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

Prevent fire fighting water from entering the environment.

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

(EN137).

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Avoid contact with skin and eyes. Wear chemically protective gloves, lab coat or apron to prevent

prolonged or repeated skin contact. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : See Section 8.

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup and emergency crew with proper protection.

Emergency procedures : Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

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 : Collect spillage. Mechanically recover the product. Sweep or shovel into suitable containers. This

material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

6.4. Reference to other sections

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

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Use personal protective equipment as required.

Hygiene measures : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and

when leaving work. Do not eat, drink or smoke when using this product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep container tightly closed. Store in original container. Store in a dry place. Store in a well-ventilated

place.

7.3. Specific end use(s)

No additional data.

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

rosin; colophony (8050-09-7)		
United Kingdom - Occupational Exposure Limits		
Local name	Rosin-based solder flux fume	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	0.05 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL)	0.15 mg/m³	
Remark	Sen (Capable of causing occupational asthma)	
Regulatory reference	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	

8.1.2. Recommended monitoring procedures

No additional information available

8.1.3. Air contaminants formed

No additional information available

8.1.4. DNEL and PNEC

No additional information available

8.1.5. Control banding

No additional information available

8.2. Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Personal protection equipment

Personal protective equipment:

Gloves. Safety glasses.





8.2.2.1. Eye and face protection

Eye protection:

Use splash goggles when eye contact due to splashing is possible. STANDARD EN 166.

8.2.2.2. Skin protection

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Hand protection:

. Wear suitable gloves. Nitrile rubber gloves. Layer thickness: 0,11mm. Breakthrough time: >480 min. STANDARD EN 374.

8.2.2.3. Respiratory protection

Respiratory protection:

Not required

8.2.2.4. Thermal hazards

No additional information available

8.2.3. Environmental exposure controls

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. Personal protective equipment should be chosen according to the CEN standards and in discussion with the supplier of the protective equipment.

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid Colour Yellowish. Appearance Odour : scent of cloves. Odour threshold : Not determined. Melting point Not determined. Freezing point Not determined Boiling point : Not determined. Flammability : Not available

Explosive properties

Oxidising properties : Non flammable. : Not determined. Explosive limits Lower explosive limit (LEL) Not available Upper explosive limit (UEL) : Not available Flash point : Not determined. Auto-ignition temperature : Not determined. Decomposition temperature : Not determined. Viscosity, kinematic : Not determined. Viscosity, dynamic Not determined. Solubility Not determined. Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Not available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : Not determined. Vapour pressure Not determined. Vapour pressure at 50 °C Not available Density : Not available Relative density : Not determined. Relative vapour density at 20 °C Particle size : Not applicable Particle size distribution Not applicable Not applicable Particle shape Particle aspect ratio Not applicable Particle aggregation state Not applicable Particle agglomeration state Not applicable

9.2. Other information

Particle dustiness

Particle specific surface area

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

No additional information available

9.2.2. Other safety characteristics

Relative evaporation rate (butylacetate=1) : Not determined.

Not applicable

Not applicable

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No polymerization.

10.4. Conditions to avoid

None to our knowledge.

10.5. Incompatible materials

None to our knowledge.

10.6. Hazardous decomposition products

No decomposition if stored and used normally

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity (oral) : Not classified Acute toxicity (dermal) : Not classified Acute toxicity (inhalation) : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Skin corrosion/irritation : Not classified pH: Not determined.

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Serious eye damage/irritation : Causes serious eye irritation.

pH: Not determined.

Respiratory or skin sensitisation : May cause an allergic skin reaction.

Germ cell mutagenicity : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Carcinogenicity : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Reproductive toxicity : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

STOT-single exposure : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

STOT-repeated exposure : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Aspiration hazard : Not classified

Additional information : Based on available data, the classification criteria are not met

Repin (brown)	
Viscosity, kinematic	Not determined.

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

Adverse health effects caused by endocrine disrupting

properties

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 %

11.2.2 Other information

Potential adverse human health effects and symptoms : For further information see section 4

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short–term (acute) : Not classified Hazardous to the aquatic environment, long–term (chronic) : Not classified

rosin; colophony (8050-09-7)		
LC50 - Fish [1]	10000 mg/l (96 hours - Brachydanio rerio, zebra-fish)	
EC50 - Crustacea [1]	4.5 mg/l (48 hours - Daphnia magna)	
ErC50 algae	400 mg/l (IC50, 72 hours -Selenastrum)	

12.2. Persistence and degradability

Repin (brown)		
Persistence and degradability	No data available.	

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

rosin; colophony (8050-09-7)		
Persistence and degradability	Not readily biodegradable.	
Biodegradation	70 – 80 % (OECD 301C method)	

12.3. Bioaccumulative potential

Repin (brown)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	Not determined.	
Bioaccumulative potential	No data.	

12.4. Mobility in soil

Repin (brown)	
Ecology - soil	No data available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Repin (brown)

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. Endocrine disrupting properties

No additional information available

12.7. Other adverse effects

Other adverse effects : None to our knowledge.
Additional information : No other effects known

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods : Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach the sewage

system.

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Empty container completely.

After cleaning, recycle or dispose of at an authorised site.

European List of Waste (LoW) code : 18 01 06* - chemicals consisting of or containing dangerous substances

SECTION 14: Transport information

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number or ID number	14.1. UN number or ID number			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.2. UN proper shipping name)			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.3. Transport hazard class(e	14.3. Transport hazard class(es)			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.4. Packing group				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5. Environmental hazards				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
No supplementary information available				

Repin (brown)

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

14.6. Special precautions for user

Overland transport

Not applicable

Transport by sea

Not applicable

Air transport

Not applicable

Inland waterway transport

Not applicable

Rail transport

Not applicable

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

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

15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

15.1.2. National regulations

REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

SECTION 16: Other information

Indication of changes:			
Section	Changed item	Change	Comments
2.2	Precautionary statements (CLP)	Modified	

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on

 $classification, labelling \ and \ packaging \ of \ substances \ and \ mixtures, \ amending \ and \ repealing \ Directives \ 67/548/EEC \ and \ Repealing \ Directives \ Repealing \$

1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Full text of H- and EUH-statements:

Eye Irrit. 2 Serious eye damage/eye irritation, Category 2

H317 May cause an allergic skin reaction
H319 Causes serious eye irritation.
Skin Sens. 1 Skin sensitisation, Category 1

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.