

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 1

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Winterzauber PÖ (0271)

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Keine/keiner

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine/keiner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG

Straße: St. Huberter Str. 82

Nat.-Kenn./PLZ/Ort: D - 47906 Kempen

Telefon: +49 (0) 2152 99446-0

Telefax: +49 (0) 2152 4139

Ansprechpartner: info@noering-naturprodukte.de

1.4 Notrufnummer:

Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG, St. Huberter Str. 82, 47906 Kempen,

Tel.: +49 (0) 2152 99446-0 (Mo.-Do. 8-17 Uhr Fr. 8-15 Uhr)

Tel.: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisierung der Haut : Kategorie 1 ; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Umwelt (GHS 09) Ausrufezeichen (GHS07)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 2

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

DIPENTEN , EUGENOL.

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

Signalwort Gefahr

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

◇ CAS-Nr: 8028-48-6

◇ EINECS-Nr: 232-433-8

◇ Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

◇ Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 138-86-3 DIPENTEN >50-100%

EINECS: 205-341-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 123-35-3 7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien 1-2,5%

EINECS: 204-622-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 7785-26-4 alpha-Pinen 0,1-<1%

EINECS: 232-077-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis und trans) 0,1-<1%

EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 106-22-9 Citronellol 0,1-<1%

EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 470-82-6 1,8-Cineol 0,1-<1%

EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 3387-41-5 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan 0,1-<1%

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en 0,1-<1%

EINECS: 236-719-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol 0,1-<1%

EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

◇ Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

EUGENOL ; EG-Nr. : 202-589-1; CAS-Nr. : 97-53-0

Gewichtsanteil : > 5 – 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ;

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 3

TERPENKOHLENWASSERSTOFFE; EG-Nr.: 232-362-2; CAS-Nr.:68956-56-9
Gewichtsanteil : 1 – 2,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien ; EG-Nr.: 204-622-5 ; CAS-Nr.: 123-35-3

Gewichtsanteil: 1 – 2,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Angaben

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sand Schaum Kohlendioxid (CO₂) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Produkt aus Brandbereich entfernen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 4

5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Brandschutzmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Weitere Angaben

Mit Produkt verschmutzte Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden. Zur Vermeidung eines Feuerrisikos sollten alle verschmutzten Materialien in speziell dafür gebauten Behältern oder in Metallbehältern mit eng anliegenden, selbstschließenden Deckeln gelagert werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 5

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert : nicht relevant
Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz
Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen
Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. NBR (Nitrilkautschuk)
DIN EN 374

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung
unzureichender Belüftung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Besmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<> 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<> Allgemeine Angaben

<> Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: Orange

<> Geruch: Charakteristisch

<> Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

<> pH-Wert: Nicht bestimmt.

<> Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

<> Flammpunkt: 54 °C

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 6

<> Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

<> Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

<> Selbstentzündlichkeit: Nicht bestimmt.

<> Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

<> Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

<> Dichte bei 20 °C: 0,845 g/cm³

<> Relative Dichte Nicht bestimmt.

<> Dampfdichte Nicht bestimmt.

<> Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

<> Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

<> Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

<> 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säure Basen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 7

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

<> 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<> Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Primäre Reizwirkung:

<> Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

<> Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<> Zusätzliche toxikologische Hinweise:

<> Mutagen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<> Cancerogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<> Teratogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<> CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

<> Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<> Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

12. Umweltbezogene Angaben

<> 12.1 Toxizität

<> Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<> Ökotoxische Wirkungen:

<> Bemerkung:

Sehr giftig für Fische.

Giftig für Fische.

Sehr giftig für Wasserflöhe.

Giftig für Wasserflöhe.

Sehr giftig für Algen.

Giftig für Algen.

<> Weitere ökologische Hinweise:

<> Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 8

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. sehr giftig für Wasserorganismen

<> 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

<> PBT: Nicht anwendbar.

<> vPvB: Nicht anwendbar.

<> 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

14. Angaben zum Transport

<> 14.1 UN-Nummer

<> ADR, IMDG, IATA

UN1993

<> 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<> ADR

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER
STOFF, N.A.G. (DIPENT
UMWELTGEFÄHRDEND

<> IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE,
alpha-PINENE), MARINE POLLUTANT
Flammable liquids, n.o.s. (Dipentene)

<> IATA

<> 14.3 Transportgefahrenklassen

<> ADR

<> Klasse

3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

<> Gefahrzettel

3

<> IMDG, IATA

<> Class

3 Entzündbare flüssige Stoffe

<> Label

3

<> 14.4 Verpackungsgruppe

<> ADR, IMDG, IATA

III

<> 14.5 Umweltgefahren:

<> Marine pollutant:

Symbol (Fisch und Baum)

Ja

<> Besondere Kennzeichnung (ADR):

Symbol (Fisch und Baum)

<> 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

<> Kehler-Zahl:

30

<> EMS-Nummer:

F-E,S-E

<> Stowage Category

A

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

Nicht anwendbar.

<> Transport/weitere Angaben:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 9

<> ADR	
<> Begrenzte Menge (LQ)	5L
<> Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung:1000 ml
<> Beförderungskategorie	3
<> Tunnelbeschränkungscode	D/E
<> IMDG	
<> Limited quantities (LQ)	5L
<> Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging:1000 ml
<> UN "Model Regulation":	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENTEN), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

15. Rechtsvorschriften

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

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu Berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

16.4 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Winterzauber PÖ (0271)

Überarbeitet am : 28.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 22.09.2021

Seite: 10

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
