

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **HEUCOTINT W Blue 0280 N**

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

Relevante identifizierte Verwendungen Beschichtungen (Industrie)

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

Firmenbezeichnung Heubach GmbH  
Heubachstrasse 7  
D-38685 Langelsheim  
Telefon: +49(0)5326-52-0  
Fax: +49(0)5326-52-213  
Email: -  
Internet: [www.heubach.com](http://www.heubach.com)  
Auskunftgebender Bereich Email: [DL-DELH.Product-Safety@heubach.com](mailto:DL-DELH.Product-Safety@heubach.com)

### 1.4 Notrufnummer

Deutschland CHEMTREC international: +1 703-741-5970  
Giftinformationszentrum-Nord: Telefon: +49(0)551-19240 (Deutsch/Englisch)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.  
Ergänzende Informationen EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Artikel 59 Abs1 - endokrinschädliche Eigenschaften Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.  
Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.  
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung      Wässrige Pigmentdispersion auf Basis nichtionischer und anionischer Netzmittel .

#### \* Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 REACH-Nr.: 01-2120761540-60	*Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	< 0.05 Gew%

#### sonstige Stoffinformationen

Inhaltsstoff	Nummern	M-Faktor - SCL - ATE	sonstige
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 REACH-Nr.: 01-2120761540-60	* akut:1 * chronisch:1  Skin Sens. 1 H317: C >= 0,05 %	

sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Symptome	Besondere Reaktionen des menschlichen Körpers auf das Produkt sind uns bis dato nicht bekannt.
----------	--

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe	Symptomatische Behandlung.
-----------------------	----------------------------

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
------------------------	---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



Löschmittel (ungeeignet)	Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum Wasservollstrahl, Kohlendioxid
--------------------------	--

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.
---	--

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
----------------------------	---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Personen in Sicherheit bringen.
----------------------------------	--

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.
-----------------------	--

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kanalisation abdecken.
----------------------------------	--

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte	Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Entsorgung: siehe Abschnitt 13
-------------------------------	--

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Die anerkannten Regeln des Arbeitsschutzes und die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
------------------------------	---

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter	Nur im Originalbehälter aufbewahren. Das Produkt ist frostempfindlich. Eine Lagerung > 0°C ist erforderlich.
--	---

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung	Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die Hinweise dieses Abschnittes 7 zu beachten.
----------------------	---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Atemschutz bei Freisetzung von Dämpfen/Aerosolen. Partikelfilter mit mittlerem Rückhaltevermögen für feste und flüssige Partikel (z.B. EN 143 oder 149 Typ P2 oder FFP2).
Handschutz	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) z.B. Nitrilkautschuk (0,4 mm) Chloroprenkautschuk (0,5 mm) Polyvinylchlorid (0,7 mm) u.a. Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.
Augenschutz	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Körperschutz	Körperschuttmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub). Aufgrund der färbenden Eigenschaften des Produktes sollte eine geschlossene Arbeitskleidung genutzt werden, die eine Anschnitzung beim Umgang verhindert.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Zur Vermeidung von Kontaminationen während der Handhabung, geschlossene Arbeitskleidung und Arbeitshandschuhe verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Information zu Umweltschutzbestimmungen	Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.
Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition	Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.
sonstige Angaben Abschnitt 8	Das Produkt enthält in der vorliegenden Form keine atembaren Staubanteile.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	blau
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	ca. 0 °C
Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
Siedebereich [°C]	ca. 100
Entzündbarkeit	Nicht entzündbar.
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert	nicht bestimmt
Oberer Grenzwert	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur [°C]	nicht bestimmt
pH-Wert	
Temperatur [°C]	20 °C

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



PH-Wert	6,5 - 8,5
Viskosität (kinematisch) [mm²/s]	nicht bestimmt
Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit [g/l]	dispergierbar
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
Dampfdruck [kPa]	nicht bestimmt
Dichte [g/cm³]	1,92
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar

## 9.2 Sonstige Angaben

### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Ätzwirkung	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
------------	--

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
-------------	--

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.
----------------------	---

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen	Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.
------------------------	--

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine zu vermeidenden Bedingungen bekannt. Aufgrund der Zusammensetzung nicht zu erwarten.
----------------------------	--

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Keine zu vermeidenden Stoffe bekannt. Aufgrund der Zusammensetzung nicht zu erwarten.
-----------------------	---

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte	Keine Bildung von gefährlichen Zersetzungsprodukten bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Im Brandfall entstehende Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.
---------------------	---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Orale Toxizität [mg/kg]	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
-------------------------	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



Dermale Toxizität [mg/kg]	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Inhalative Toxizität [mg/l]	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
schwere Augenschädigung/-reizung	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Reizwirkung der Atemwege	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Keimzell-Mutagenität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Kanzerogenität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Reproduktionstoxizität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	
Bemerkung	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	
Bemerkung	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aspirationsgefahr	Als aspirationstoxisch eingestufte Stoffe sind nicht enthalten bzw. unterhalb der Berücksichtigungsgrenze.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften	Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.
----------------------------------	---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität [mg/l]	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aus den vorliegenden Daten der Inhaltsstoffe ergibt sich keine Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
-----------------------------	--

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit	Es liegen keine Informationen vor.
--------------------------	------------------------------------

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit	Es liegen keine Informationen vor.
----------------------	------------------------------------

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



## 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Mobilität

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

\*Bakterientoxizität [mg/l]

Angaben zu Bestandteilen

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
13	EC50	Belebtschlamm	OECD 209	Herstellerangaben

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen. Von einer Entsorgung über das Abwasser wird abgeraten.

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Bezeichnung des Gutes	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
14.3 Transportgefahrenklasse	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße UN-Ver sandbezeichnung	Kein Gefahrgut nach ADR	Non dangerous good	Non dangerous good

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen

nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und ge nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Vorschriften	Es liegen keine Informationen vor.
Wassergefährdungsklasse	deutlich wassergefährdend (WGK 2)
Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Regelungen und Merkblättern	REACH ANHANG XVII - BESCHRÄNKUNGEN DER HERSTELLUNG, DES INVERKEHRBRINGENS UND DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE, GEMISCHE UND ERZEUGNISSE Nummer 3, 75

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Angaben zum Gemisch: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fassung	Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.
Abkürzungen und Akronyme	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) PP: Severe Marine Pollutant P: Marine Pollutant GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association) EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany) VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) ISO: International Organization for Standardization DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: HEUCOTINT W Blue 0280 N

Artikel-Nr.: 1022733

Überarbeitet am: 09.11.2022

Ersetzt Version vom: 19.04.2022

Version: 1.4/de

Druckdatum: 30.05.2024



Wortlaut der H-Sätze	LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent  H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H330: Lebensgefahr bei Einatmen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Wortlaut der Gefahrenklassen	Acute Tox.: Akute Toxizität Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Gewässergefährdend Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Schulungshinweise	Arbeitnehmer sind über die Inhalte dieses MSDS zu unterweisen. Arbeitnehmer sind über die anerkannten Regeln des Arbeitsschutzes und die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu schulen.
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.	