

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Gerstaecker - NEO ACRYL
2.0

(20.02.20)

20.02.20
1 / 4

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

1.1 Produktidentifikator
Name: Stoffbezeichnung

Gerstaecker - NEO ACRYL

102 Titanweiß - 104 Mischweiß - 202 Elfenbein - 204 Zitronengelb - 206 Primär Gelb - 208 Kadmiumgelbton - 209 Indischgelb - 302 Orange - 306 Zinnoberrot - 308 Kadmiumrotton - 310 Karminrot - 314 Krapprot - 316 Primär Magenta - 404 Violett - 406 Kobaltblauton - 408 Indigo - 410 Ultramarinblau - 412 Phthaloblau - 414 Primär Cyan - 416 Phthalotürkis - 504 Phthalogrün - 506 Laubgrün - 508 Permanentgrün - 510 Olivgrün - 602 Lichter Ocker - 604 Siena - 606 Hautton - 608 Siena gebrannt - 610 Umbra - 612 Umbra gebrannt - 702 Graun - 704 Schwarz - 804 Silber - 806 Gold

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Hersteller

Johannes Gerstäcker Verlag GmbH
Wecostr. 4
D - 53783 Eitorf
Tel. (02243) 88995
Fax. (02243) 88988-333

1.4 Notrufnummer

Name
Telefon

Giftinformationszentrum-Nord
+49 (0) 551- 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

* Einstufung

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung

* Gefahren

* Hinweistext für Etiketten (CLP)

Enthält Biozidprodukte. Enthält: BIT, CIT, MIT, OIT, Bronopol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wortlaut der Biozide: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

* Chemische Charakterisierung

wässrige Acrylat-Styrol-Dispersion
Pigmente
Additiv

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

(20.02.20)

20.02.20

2 / 4

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

* Allgemeine Hinweise

Nach Hautkontakt

Nach Augenkontakt

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

* Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

scharfer Wasserstrahl

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

* Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

* Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Trocken aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

* Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und

Behälter

Sonstige Hinweise

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

Lagertemperatur: 10 - 30 °C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

(20.02.20)

20.02.20

3 / 4

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Schutzbrille

* Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

* Form

pastös

* Farbe

pigmentiert

* Geruch

charakteristisch

PH-Wert

8,0 - 10 -

Dichte

* Dichte

1,1 - 1,5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

* Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Allgemeine Bemerkungen

* Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen keine vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

* Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit

Bewertungstext

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

* Allgemeine Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer Text

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Gerstaecker - NEO ACRYL
2.0

(20.02.20)

20.02.20
4 / 4

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN-Nr. ADR/RID
UN-Nr. IMDG
UN-Nr. IATA-DGR

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes: ADR/RID Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Richtiger technischer Name: IMDG
Richtiger technischer Name: IATA-DGR

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Deutschland	
* Wassergefährdungsklasse	1
Schweiz	
Verordnung 814.018 über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOCV)	
Gehalt an VOC [%]	0 %

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

* Weitere Informationen

BIT= 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [CAS 2634-33-5], CIT=
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS 26172-55-4]; MIT:
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [2682-20-4];
OIT= 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [CAS 26530-20-1]; Bronopol [CAS 52-51-7]

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.