

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: **Noris Selbstglanzwachs**
UBA 0389 0038

Verwendung der
Zubereitung: Wachshaltige Beschichtung für alle Böden.

Firma: Hartmann-Chemie GmbH
Burgthanner Str. 21
D-90559 Burgthann
Telefon: 09183/7616
Fax: 09183/4557
E-Mail: labor@hartmann-chemie.de

Auskunftgebender
Bereich: Labor
Notfallauskunft: 09183/7616 (während der Geschäftszeiten)
089/96290-441 Notfallauskunft München
(außerhalb der Geschäftszeiten)

2. Zusammensetzung/Angaben:

Chemische Charakterisierung:

Wäßrige Lösung von natürlichen und synthetischen Wachsen, Acryldispersionen, Emulgatoren und Konservierungsstoffen.

3. Mögliche Gefahren:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung / EG Richtlinie 67/548/EWG, in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, kein gefährlicher Stoff oder Zubereitung.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen:



Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen und bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken lassen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Allgemeiner Hinweis: Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Maßnahmen auf den primären Brandfall abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl
Ungeeignete Löschmittel: Keine
Besondere Gefährdung: Keine
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Maßnahmen: Keine
Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Kleinere Mengen mit viel Wasser wegspülen, größere Mengen mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen (Sand, Sägemehl etc.) und entsorgen (siehe Punkt 13).

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:
Anforderungen an Lager-Räume und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungs-Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

VbF-Klasse: Entfällt

Lagerstabilität:	Im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar.
Lagerklasse:	12 – Nicht brennbare Flüssigkeiten
Lagerbedingungen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagertemperaturen:	Frostfrei bei 5 – 40 °C

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Wert: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.


Allgemeine Hinweise

Arbeitshygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:  Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen- und Gesichtsschutz:  Berührung mit den Augen vermeiden.

Handschutz:  Fettreiche Handcreme vor und nach der Arbeit auftragen.

Körperschutz:  Verschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Form: Flüssig
Farbe: Milchig weiß
Geruch: Nach Wachsen

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelztemperatur: Unter 0° C.
Siedetemperatur: 100° C

Flammpunkt: Nicht anwendbar
Zündtemperatur: Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen: Keine

Kinematische Viskosität: < 80 mm²/s bei Raumtemperatur (21°C)
Dampfdruck (20°): 20 mbar bei Raumtemperatur (21°C)
Dichte: 1,03 g/ml bei Raumtemperatur (21°C)

Löslichkeit in Wasser: Beliebig mischbar
pH-Wert (konzentriert): ~ 6,6
pH-Wert (1:10 in Wasser): ~ 7
pH-Wert (2%-ig in Wasser): ~ 7

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung: Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe: Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute orale Toxizität (LD₅₀): Über 5000 mg/kg
Reizwirkung auf der Haut: Nicht reizend
Reizwirkung am Auge: Gering reizend
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Bemerkung: Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes sind akute allgemeintoxische Wirkungen nicht zu erwarten. Die angegebenen toxikologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse ermittelt.

12. Angaben zur Ökologie:

Biologische Eliminierbarkeit (OECD 302 B): über 90 %
Wassergefährdungsklasse 1
Nach VwVwS vom 17.05.99
Produkt sollte unverdünnt nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.
Die Wachse flocken im Abwasser aus und verursachen keine merkliche Sauerstoffzehrung.

