

Kruse Reinigungstechnik und Hygienebedarf GmbH & Co. KG
- reinigungsberater.de -
Am Heerweg 22+24, 07768 Kahla

Ihr angefragtes Datenblatt finden Sie ab Seite 2 - bitte scrollen Sie nach unten!

Tana Edelstahlpflege Metapur 500 ml
pflegt, poliert- und schützt Metall- und Eloxaloberflächen



weitere Produktinformationen:

- Artikelnummer **6004712**
- *Erzeugt streifenfreies glänzendes Aussehen.
Auf allen Metallflächen, außer Küchenspülen anwendbar.
Bestens geeignet für Thekenflächen, Getränkemaschinen,
Türen, etc. aus Edelstahl. Man sollte Metapur vor Gebrauch gut schütteln und dann aus einer Entfernung von ca. 20cm die Flüssigkeit sparsam aufsprühen und sofort mit einem weichen, nicht flusenden Tuch gleichmäßig verteilen und trockenreiben. Bei hochglänzenden Stahl- und Chromflächen empfiehlt es sich mit einem trockenem Lappen nachzupolieren.*

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Metapur
Überarbeitet am : 14.11.2005 Version : 2.0.0
Druckdatum : 05.04.2006

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

Metapur (64565)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Reinigungsmittel für berufsmäßige Anwendung in Industrie und Gewerbe

Hersteller/Lieferant

Tana - Chemie GmbH

Straße/Postfach

Ingelheimstr. 1 - 3

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 55120 Mainz

Telefon / Telefax

06131 / 964 - 03 / 06131 / 964 - 2414

Notrufnummer

06131 / 23 24 66

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wäßrige Emulsion auf Basis von nichtionischen Tensiden, aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Konservierungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe

FETTALKOHOL, PROPOXYLIERT, ETHOXYLIERT

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : N ; R 50 Xi ; R 38

ALIPHATISCHES KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH ; EG-Nr. : 265-067-2 ; CAS-Nr. : 64741-65-7

Anteil : 5 - 10 %

Einstufung : Xn ; R 65 R 66

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

-

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist wassergefährdend.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen. Gereinigte Hautpartien sorgfältig eincremen.

Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Metapur
Überarbeitet am : 14.11.2005 Version : 2.0.0
Druckdatum : 05.04.2006

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel, Wasserdampf, Sprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen. Bei größeren Mengen Maßnahmen treffen, um weitere Ausbreitung zu verhindern.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Ausnahme(n) siehe unten.

ALIPHATISCHES KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH ; CAS-Nr. : 64741-65-7

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Wert : 1000 mg/m³ / 200 ppm

Kategorie : 4

Versionsdatum : 05.06.2002

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname : Metapur
Überarbeitet am : 14.11.2005 Version : 2.0.0
Druckdatum : 05.04.2006



Atenschutz

keiner

Handschutz

Umgang mit Konzentrat: Schutzhandschuhe aus Nitril; Schichtdicke 0,5 mm.

Augenschutz

keinen

Umweltschutzmaßnahmen

Dosieranleitung und Gebrauchsanweisung beachten.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssigkeit.
Farbe : Weiß.
Geruch : Arttypisch.

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt :	>	61	°C
Dichte :	(20 °C)	ca.	0,94 g/cm ³
pH-Wert :		6 - 7,7	
Auslaufzeit :	(20 °C)	ca.	12 s DIN-Becher 4 mm

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kieranlagen sind keine Störungen zu erwarten. Die verwendeten Tenside erfüllen die gesetzlichen Vorgaben zur biologischen Abbaubarkeit.

Weitere Hinweise zur Ökologie

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die ökotoxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Metapur
Überarbeitet am : 14.11.2005 Version : 2.0.0
Druckdatum : 05.04.2006

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Große Mengen Sonderabfallsammler übergeben. Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Abfallschlüssel

20 01 29* Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß unter Umständen eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

S-Sätze

- | | |
|------|---|
| 2 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen |
| 35 | Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden |
| 51 | Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden |
| 45 | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). |
| 23.1 | Aerosol nicht einatmen. |

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2

16. Sonstige Angaben

Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter

GISBAU: keine Zuordnung möglich

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

09. Sicherheitsrelevante Daten · 12. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) · 13. Abfallschlüssel · 15. S-Sätze

R-Sätze der Inhaltsstoffe

- | | |
|----|---|
| 38 | Reizt die Haut |
| 50 | Sehr giftig für Wasserorganismen |
| 65 | Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| 66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen |

Datenblatt ausstellender Bereich

Produktentwicklung / Produktsicherheit

Ansprechpartner

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname : Metapur
Überarbeitet am : 14.11.2005 **Version :** 2.0.0
Druckdatum : 05.04.2006



Abteilung Produktsicherheit

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