

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Spezialglanztrockner KN 11

Datum/überarbeitet am 15.01.2007
Seite: 1 / 4

1. Handelsname:

OXO Spezialglanztrockner KN 11

Firma:

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH
Upstallstraße 8
D 14772 Brandenburg/Havel

Notfallauskunft:

Tel.: 03381-5283-0

Fax: 03381-528344

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Spezialglanztrockner auf wässriger Basis

gefährliche Inhaltsstoffe:

Gehalt	Bezeichnung	R-Sätze	Kennbuchstabe	CAS-Nr.
< 5 %	Propan-2-ol	11, 36, 67	F, Xi	67-63-0
5 - 15 %	nichtionogene Tenside	36/38	Xi	
< 0,1 %	Konservierungsmittel: Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone	34,43	C	26172-55-4 2682-20-4

sonstige Inhaltsstoffe

5 - 15 % nichtionogene Tenside

3. Mögliche Gefahren des Produktes

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidung sofort entfernen; niemals Flüssigkeit zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat

Nach Einatmen:

--

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser gründlich spülen

Nach Augenkontakt:

ca. 10 Min. bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen,
ggf. Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen und viel Wasser trinken, Arzthilfe

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Löschpulver, CO₂

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Spezialglanzrockner KN 11

Datum/überarbeitet am 15.01.2007
Seite: 2 / 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen, größere Mengen eindämmen und mit Chemikalienbinder (z.B. Quick dri) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Produkt nur in Originalgefäßen lagern, Behälter dicht verschlossen halten, trocken und frostfrei lagern nicht mit Nahrungsmitteln zusammen lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

(siehe 7)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Propan-2-ol Grenzwert nach TRGS 900: 200 ml/m³ / 500 mg/m³

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung ist nach den uns vorliegenden Informationen mit keiner Überschreitung des Grenzwertes zu rechnen

Meßverfahren: Dräger-Röhrchen

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: ---

Handschutz: ---

Augenschutz: ---

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen; nach der Arbeit Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: rosa

Geruch: produktspezifisch

Siedepunkt/Siedebereich:	> 80° C	
Flammpunkt:	> 21° C	Abel-Pensky DIN 51755
Dampfdruck (Propan-2-ol):	(20° C) 43 hPa	
Löslichkeit in Wasser:	(20° C) unendlich	
Dichte	(20° C) ca. 1,01 g/cm ³	
pH-Wert: Konzentrat	(20° C) 4,5 - 5,0	
Viskosität:	(20° C) < 20 mPas	Ford-Becher

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgemäßer Verarbeitung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

Einatmen:

Augenkontakt:

Einwirkung auf die Augen kann Reizungen hervorrufen.

Hautkontakt:

Verschlucken:

Kann zu Reizungen führen.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Enthaltene Tenside entsprechen der Waschmittelgesetzgebung

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Die Gebrauchslösung kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften dem Abwasser zugegeben werden.

Ungereinigte Verpackung:

Nach dem Verbrauch des Reinigungsmittels sind die Behälter optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung der Wiederverwertung zugeführt werden

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Spezialglanztrockner KN 11

Datum/überarbeitet am 15.01.2007
Seite: 4 / 4

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV
nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

Grenzwert nach TRGS:	Propan-2-ol	200 ml/m ³	/	500 mg/m ³
WGK:	2 (Zuordnung)			

16. Sonstige Angaben

n.a.	nicht anwendbar
k.D.v.	keine Daten vorhanden

Ein * am linken Rand weist auf Änderungen gegenüber der vorangegangenen Version hin.

Die vorstehenden Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Wir bitten Sie:

Machen Sie diese Blätter unverzüglich allen Personen zugänglich, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und für den Umgang mit den Produkten verantwortlich sind.
Sorgen Sie für eine Unterweisung gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaften.

Bitte beachten Sie die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise in der Produktinformation und fordern Sie diese an, wenn sie nicht vorliegen sollte.



SEDAC chemische Erzeugnisse GmbH
14772 Brandenburg/Havel – Upstallstr. 8
Tel. 03381-52830
Fax 03381-528333

OXO Spezialglanztrockner KN 11

**OXO Waschsystem 3000-
spezielles Waschsystem für gewerbliche Spülmaschinen**

Eigenschaften

OXO Spezialglanztrockner KN 11 ist ein hochkonzentriertes Klarspülmittel für nachfüllbare Dosiergeräte in gewerblichen Geschirr- und Gläserspülmaschinen. Es sorgt für strahlenden Glanz ohne Flecken. Durch spezielle Tenside ist der Klarspüler auch bei hartem Wasser (bis 20° d) voll wirksam

Anwendung

OXO Spezialglanztrockner KN 11 wird in den Vorratsbehälter der Maschine gefüllt oder an das Dosiergerät angeschlossen. Dabei sollten die Vorschriften des Maschinenherstellers genau beachtet werden. Die genaue Dosierung richtet sich nach der Maschinenart und der Wasserhärte, sie sollte 0,3 – 0,5 g/l betragen. Nutzen Sie die optimale Dosierung durch die OXO Dosiergeräte, die unser Service für Sie einstellt.

Technische Daten

Aussehen:	klare, niedrigviskose Flüssigkeit
Farbe:	rosa
Geruch:	produktspezifisch
Dichte:	1,005 - 1,010 g/cm ³
pH-Wert:	4,5 - 5,0

Inhaltsstoffe

5 – 15 % nichtionische Tenside, unter 5 % Alkohole, Farb- und Hilfsstoffe, Methylchloroisothiazolinone (26172-55-4) + Methylisothiazolinone (2682-20-4)

Kennzeichnung

1. Nicht kennzeichnungspflichtig nach der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF).
2. Nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung

Lagerung

Behälter fest geschlossen halten, nicht in andere Gefäße füllen, frostfrei lagern
empfohlene Lagertemperatur: 5-30° C
empfohlene maximale Lagerzeit: 12 Monate

Verpackung

10 l Kanister	Art.-Nr. 22105
20 l Kanister	Art.-Nr. 22108

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach besten Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung kann jedoch nicht übernommen werden. Unsere Anwendungsvorschläge beziehen sich auf übliche Betriebsbedingungen. Sollten besondere Probleme vorliegen, berät Sie unser Service gern an Ort und Stelle. Fordern Sie bitte ein DIN-Sicherheitsdatenblatt an, falls es noch nicht vorliegen sollte