

# CHESTERTON®

Den nya standarden för tillförlitlighet

A.W. CHESTERTON COMPANY  
225 Fallon Road, Middlesex Industrial Park  
Stoneham, MA 02180-2999 USA  
781-438-7000

## VARUINFORMATIONSBLAD

Kemisk nödtelefon  
Infotrac: 1-800-535-5053  
Utanför Nord-Amerika: 352-323-3500(collect)

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Handelsnamn :** 274 Lågaromatisk avfettning (Bulk)

**Datering :** 18 December 1997

**Bladnummer :** 207B-11

**IMPORTÖR :** NIU Norrlands Industriutveckling AB  
Box 3135 Yrkesvägen 3  
903 04 UMEÅ  
Tel:090-18 00 23 Fax:090-18 00 34  
www.niu.se

**Användning :** Petroleumbaserad rengöringsmedel.

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Beståndsdelar som orsakar fara	% Halt	CAS-nr.	EG-nr.	Symbol	R	NGV		ACGIH TLV	
						ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	100	64742-47-8	649-422-00-2	Xn	65	*		*	

\*Av Chesterton rekommenderad gräns: 300 ppm

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Liksom vid produkter baserade på organiska lösningsmedel skall försiktighet vidtagas för att undvika överdriven inandning av ångor. Detta är speciellt viktigt i små utrymmen eller utrymmen med dåligt ventilation. Se noga till att huden inte hålls kontinuerligt fuktad med denna produkt. Tillfällig hudkontakt borde inte vara skadlig, men upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och möjligen orsaka dermatit. Undvik användning i närheten av heta ytor och där gnistbildning förekommer eftersom denna produkt är antändbar.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning :** Flytta till frisk luft. Om andning upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare omedelbart.

**Hudkontakt :** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Stänk i ögonen :** Skölj ögonen i minst 15 minuter med stora mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Förtäring :** Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

**Uppgifter för läkare :** Behandla symptom.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Lämpliga släckningsmedel :** koldioxid, torr kemikalie, skum eller vattendimma

**Ovanlig brand- och explosionsrisk:** Ingen

**Speciella Brandbekämpningsmetoder :**

Kyl utsatta behållare med vatten. Rekommendera brandpersonalen att bära syrgasmask.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Evakuerera området. Ombesörj adekvat ventilation. Begränsa spillet till ett litet område. Spola bort med vatten från brandhärden. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion. Förvaras utom räckhåll för avlopp och vattendrag.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

Håll behållarna stängda när de inte används. Behållare måste vara jordade under transport. Ångorna är tyngre än luft och kommer att samlas i lågt liggande utrymmen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**Andningsskydd :** Behövs normalt ej. Om gränsvärden överskrids, använd godkänt andningsfilter för organiska ångor.

**Ventilation :** Inga speciella krav. Om gränsvärden överskrids, sörg för lämplig ventilation.

**Handskydd :** Kemiskt resistent handskar (t ex Viton\*, Neopren eller nitril). \*Av DuPont registrerat varumärke.

**Ögonskydd :** Säkerhetsglasögon.

**Övriga :** Tät klädsel är en nödvändighet för att förhindra hudkontakt.

Handelsnamn : 274 Lågaromatisk avfettning (Bulk) Datering : 18 December 1997

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form : vätska, låg viskositet	Färg : klar	Lukt : mild
Kokpunkt ..... 182°C	Ångtryck vid 20° C ..... <10 mm Hg	
Smältpunkt ..... Inga data tillgängliga	Aromatiskt innehåll i viktprocent 0.61	
Procent Flyktighet (i volym) ..... 100%	pH-värde ..... Ej relevant	
Flampunkt ..... Typisk = 62°C Minimum = 60°C	Volymvikt ..... 0,78 kg/l	
Metod ..... PM Sluten behållare	Ångtäthet (luft=1) ..... >1	
Viscositet ..... Inga data tillgängliga	Avdunstningshastighet (eter=1) ... <1	
Tändtemp ..... 227°C	Löslighet ..... Olöslig	
Explosionsgränser ..... Inga data tillgängliga	Övrigt ..... Ingen	
Fördelningskoefficient (vatten/ojja) <1		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Riskfylid Polymerisation	Stabilitet	Förhållanden som bör undvikas
Kommer inte att inträffa	Stabil	Öppna lågor, värme, gnistor och glödgheta ytor.
Skadliga Sönderfallsprodukter		Material som bör undvikas
Kolmonoxid, aldehyder och andra toxiska gaser.		Kraftiga oxidationsmedel som flytande klorin och koncentrerat syre.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Primär Exponering Vid Normal Användning :**  
Inandning, hud- och ögonkontakt. Tillståndet hos personer med begynnande hudbesvär förvärras vanligen vid exponering.

**Akuta Effekter :**  
Direkt ögonkontakt kan resultera i ögonirritation. Inandning av ångkoncentrationer som överskrider 1000 ppm orsakar irritation på ögon- och andningsvägar, yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet.

**Kroniska Effekter :**  
Långvarig eller upprepad hudkontakt kan torka ut huden och ge hudirritation.

**Övriga uppgifter:**  
Produkten innehåller inga carcinogener som är upptagna i det Internationella Cancerforskningsinstitutet (IARC).

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

De farliga beståndsdelarna avdunstar snabbt om de släpps ut i omgivningen. Inga bestående skadliga effekter på vattenorganismer förväntas. Denna substans förväntas bli avskild i vattenreningsverk.

## 13. AVFALLSHANTERING

Förbränn absorberat material i en godkänd förbränningsanläggning. Använt överblivet lösningsmedel är lämpligt att förbrännas eller användas som inblandning i bränsle. Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**TDG :** COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS PETROLEUM DISTILLATES), NR, NA1993, III  
**IMDG :** NONHAZARDOUS, NOT REGULATED  
**IATA/ICAO :** NONHAZARDOUS, NOT REGULATED  
**ADR/RID :** 1202 HYDROCARBON, LIQUID, SOLUTION, 3, 32° (c), ADR

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**Märkning :** Xn - Hälsoskadlig  
**R-Fraser :** Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
**S-Fraser :** Undvik inandning av ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden. Vid förtäring, fremkalle ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

**Antändningsklass :** 3  
Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de material som används, och inte på blandningen som materialen ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande giltigheten av data eller användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.