

## SÄKERHETS DATABLAD

### Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**D300 – DA Reconditioning Compound (21-49D): D30001, D30032**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Polerande slipmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Meguiar's  
Box 619  
175 26 Järfälla  
Sverige  
+46 (0) 8 21 05 80  
[hakan@meguiars.se](mailto:hakan@meguiars.se)  
[www.meguiars.se](http://www.meguiars.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

### Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Enligt Direktiv 1999/45/EC*

**R66**

*Enligt Förordning 1272/2008*

**EUH066**

Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

#### 2.2 Märkningsuppgifter

*Enligt Direktiv 1999/45/EC*

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
S2 Förvaras oåtkomligt för barn  
S23 Undvik inandning av ånga  
S24 Undvik kontakt med huden  
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

#### 2.3 Andra faror

Inga kända

### Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup>	Halt %
		67/548/EEG / 1272/2008	
CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6 REACH Reg: 01-2119529248-35	Aluminiumoxid	Xn, R48/20 (självklassificerad) / STOT RE 2, H373 (självklassificerad)	10-30

CAS: 64742-88-7 EINECS: 265-191-7	Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Xn, R65 (EU anm. 4, H); R66 R67 (självklassificerad) / Asp. Tox 1, H304 (CLP anm H); EUH066; STOT SE 3, H336 (självklassificerad)	7-13
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2	Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	(EU anm. H, N) Xn, R20, R65, R66 (självklassificerad) / (CLP anm. H, N); Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; EUH066; STOT SE 3, H336	5-10
CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8	Trietanolamin	Xi, R36 (självklassificerad) / Eye Irrit. 2; H319 (självklassificerad)	0,5-1,5

1) Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft.

Vid påverkan, kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Tag av nedstänkta kläder.

#### Ögonkontakt

Tag ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med vatten i minst 5 minuter.

Om besvär uppstår och kvarstår, kontakta läkare.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten.

Vid förtäring av mer än obetydliga mängder, kontakta läkare.

Framkalla **ej** kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Inandning

Irritation av andningsorganen, hosta, nysningar, heshet, huvudvärk.

#### Hudkontakt

Kan vara lätt irriterande.

Kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

#### Ögonkontakt

Kan vara lätt irriterande samt ge rodnad och tårbildning.

#### Förtäring

Irritation i matsmältningsorganen, ont i magen, illamående, kräkningar och diarré.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen uppgift.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten (t.ex. pulver eller CO<sub>2</sub>).

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

Giftig rök bildas vid förbränning (kolväten, koloxider, formaldehyd, metalloxider, irriterande gaser).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare med vatten – upphettade, stängda behållare kan explodera.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar.

Andas ej in ångor - använd andningsmask vid behov.

Stäng av motorn.

Ångor kan färdas långa sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma tillbaka.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att större utsläpp når avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material (vermikulit, sand e.dyl) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör området med såpa och vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej i samband med användning av produkten.

Undvik långvarig hudkontakt. Tvätta händerna efter användning.

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras avskilt från livsmedel.

Lagras på väl ventilerad plats i stängd originalbehållare.

Lagras ej tillsammans med syror, baser och oxiderande ämnen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Polerande slipmedel.

Se instruktioner på etiketten.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering (AFS 2005:17)

Ämne	NGV mg/m <sup>3</sup>	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
Aluminiumoxid	5	-	Totaldamm
	2	-	Respirabelt damm
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	300	600	Värdena avser lacknafta

### 8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation. Undvik inandning av ångor.

Undvik långvarig hudkontakt. Tvätta händerna efter användning.

Undvik kontakt med ögonen.

### Personlig skyddsutrustning

Använd skyddshandskar (t.ex. nitrilgummi).  
Använd skyddsglasögon vid behov.  
Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	röd, viskös vätska
Lukt	söt
pH	8,2-8,8
Smältpunkt	ingen uppgift
Flampunkt	>93 °C (testmetod: Pensky-Martens Closed Cup)
Kokpunkt	200 °C
Brandfarlighet	ej brandfarligt
Densitet (20°C)	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet	28-35 Pa-s

### 9.2 Annan information

Produkten är måttligt löslig i vatten.  
VOC 11 % vikt  
VOC mindre än H<sub>2</sub>O och undantagna lösningsmedel: 572 g/L

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer över kokpunkten.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser och oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

#### Ämnen

#### Aluminiumoxid (10-30%)

Inandning Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

#### Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk (7-13%)

Inandning LC<sub>50</sub> råtta 5-13 mg/L  
Hudkontakt LD<sub>50</sub> kanin 2000-3000 mg/kg  
Irriterande  
Ej allergiframkallande



Ögonkontakt            Lätt irriterande  
Förtäring              Farligt: kan ge lungskador vid förtäring  
                                 LD<sub>50</sub> råtta > 5000 mg/kg bw

### Blandningar

Blandningen är inte testad.

#### Bedömning baserad på ingående ämnen

Inandning - Irritation av andningsorganen, hosta, nysningar, heshet, huvudvärk.

Hudkontakt - Kan vara lätt irriterande. Kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt - Kan vara lätt irriterande samt ge rodnad och tårbildning.

Förtäring - Irritation i matsmältningsorganen, ont i magen, illamående, kräkningar och diarré.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

### 12.1 Toxicitet

Ingen uppgift.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Förpackning

- Skölj den tömda förpackningen tre gånger med vatten
- Ställ förpackningen upp och ned för avrinning
- Sortera med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

Meguiar's är ansluten till REPA registret [www.repa.se](http://www.repa.se)

#### Kasserad produkt

Produkten klassificeras farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC-kod: 12 01 09\* Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar.

Kontakta den lokala avfallsentreprenören för närmare upplysningar.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej föremål för transportregleringar.

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant

#### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej relevant

#### **14.3 Faroklass för transport**

Ej relevant

#### **14.4 Förpackningsgrupp**

Ej relevant

#### **14.5 Miljöfaror**

Ej relevant

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej relevant

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej relevant

### **Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

#### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

KIFS 2005:7 – Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

KIFS 2008:2 - Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

AFS 2005:17 - Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

Rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 1999/45/EG av den 31 maj 1999 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

### **Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION**

#### **Förkortningar**

NGV Nivågränsvärde  
KTV Korttidsvärde

#### **Källor**

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas [http://kemi.prevent.se/search\\_swe.asp](http://kemi.prevent.se/search_swe.asp)

IUCLID Dataset – Solvent naphta (petroleum), medium aliph (18 Feb 2000)

---

### Förklaringar till Farokoder, R-fraser och faroangivelser

Xn	Hälsoskadlig
Xi	Irriterande
R20	Farligt vid inandning
R36	Irriterar ögonen
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Acute Tox. 4	Akut toxicitet, farokategori 4
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 3
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

### Särskilda hänsyn / Råd till Arbetsgivare

Inga speciella

### Övrigt

Produkten behöver inte märkas med R65 på grund av dess viskositet.

Behjälplig vid klassificering och utformning av Säkerhetsdatablad **Abies miljökonsult**, [abies@telia.com](mailto:abies@telia.com), medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker ([www.kemi.nu](http://www.kemi.nu)).

