



## SÄKERHETS DATABLAD

### 1 - NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Namnet på ämnet eller beredningen:**

Namn: DEEP CLEANER  
Produktkod: DPC01

**Namnet på bolaget/företaget:**

Firmanamn: DURIEU S.A..  
Adress: Z.A.I. "La Marinère" 2,bis rue Charles de Gaulle.91070.BONDOUFLE.FRANCE.  
Telefon: + 33 (0)1.60.86.48.70. Fax:+ 33 (0)1.60.86.84.84. Telex:.  
sp.auger@durieu.com  
www.durieu.com

**Telefonnummer för nödsituationer: + 33 (0)1.45.42.59.59.**

Bolag/Organisation: ORFILA / INRS <http://www.centres-antipoison.net>.

**Användning av ämnet eller beredningen:**

N/A

### 2 - FARLIGA EGENSKAPER

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig. Se rekommendationerna angående de andra produkterna som finns i lokalen.

Risk för allvarliga korrosiva effekter.

Risk för hälsoskadliga effekter med symptom på lätt förgiftning genom inandning, kontakt med huden och nedsväljning.

**Klassificering av preparatet:**

Frätande



R 20/21/22

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R 35

Starkt frätande.

**Övriga data:**

Den korrosiva klassifikationen baseras på ett extremt pHvärde (enligt Direktiven 2001/59/CE, annex VI, paragraf 3.2.5).

### 3 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

*Lydelse av riskmeningar som visas på paragraf 3, se § 16.*

**Ämnen som innebär hälsofara:**

(ingår i preparatet i en koncentration som är tillräcklig för att ge det de toxikologiska egenskaper det i oblandat skick skulle ha till 100%).

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	NATRIUMHYDROXID	C	35	2.5 <= x % < 10

**Övriga ämnen som innebär fara:**

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
603-018-00-2	98-00-0	202-626-1	FURFURYLALKOHOL	Xn	20/21/22	2.5 <= x % < 10

**Ämnen som ingår i en mängd som ligger under minimigränsen för fara:**

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

**Övriga ämnen som har gränsvärden för exponering i arbetet:**

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

### 4 - ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

**Vid exponering genom inandning:**

Vid massiv inandning för ut patienten i friska luften och håll honom/henne varm och i viloläge.  
Om andningen är oregelbunden eller avstannad, utför konstgjord andning och tillkalla en läkare.  
Låt inte personen inta någonting genom munnen.

**Vid stänk i eller kontakt med ögonen:**

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock.  
Om smärta, rodnad eller ett problem med synen uppstår, kontakta en ögonläkare.

**Vid stänk eller kontakt med huden:**

Tag omedelbart av alla nedsmutsade eller nedstänkta kläder.  
Tvätta huden omsorgsfullt med vatten och tvål .  
Använd ALDRIG lösningsmedel eller förtunningsmedel.  
När det nedsmutsade området är vidsträckt och/eller om hudskador uppstår måste en läkare konsulteras eller personen föras till sjukhus.

**Vid nedsväljning:**

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten, ge personen aktivt kol och rådfråga en läkare.  
Rådfråga en läkare och visa etiketten.  
Vid nedsväljning genom olyckshändelse, ge inte att dricka, framkalla inte kräkning utan för omedelbart personen till sjukhus med ambulans. Visa läkaren etiketten.

---

**5 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

Berörs inte.

**Lämpliga släckmedel:**

N/A

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**

N/A

---

**6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**Personliga skyddsåtgärder:**

Andas inte in ångorna.  
Undvik all kontakt med hud och ögon.  
Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.  
Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.  
Placera fat för eliminering av spill som återvunnits enligt gällande regler (se rubrik 13).  
Om produkten förorenar grundvattnet, floder eller avlopp, underrätta brandmyndighet.

**Saneringsmetoder:**

Neutralisera med ett surt saneringsmedel.  
Vid nedsmutsning av marken och efter att produkten absorberats med ett trögt och icke brännbart material, tvätta den nedsmutsade ytan med en riklig mängd vatten.  
Om en stor mängd spillts ut skall personalen evakueras, endast utbildad personal med skyddsutrustning får ingripa.  
Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

---

**7 - HANTERING OCH LAGRING**

Föreskrifterna gällande förvaringslokalerna är tillämpliga på arbetsplatser där produkten hanteras.

**Hantering:**

Hantera i väl ventilerade områden.

**Förebyggande åtgärder mot bränder:**

Låt inte obehöriga personer komma in.

#### Rekommenderade utrustningar och procedurer:

Angående personligt skydd, se § 8.  
Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.  
Undvik inandning av ångor.  
Undvik kontakt med hud och ögon.  
Se till att det finns säkerhetsduschar och ögonduschar där produkten ständigt hanteras.

#### Förbjudna utrustningar och procedurer:

Det är inte tillåtet att röka, äta och dricka i lokaler där preparatet används.  
Öppna aldrig emballagen genom tryck.

#### Lagring:

Förvara kärlet väl tillslutet och på en torr och väl ventilerad plats.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och drycker, gäller även djurfoder.

## 8 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD



Använd individuella skyddsutrustning enligt direktiven 89/686/EEG.

#### Gränsvärden för exponering enligt INRS ED 984:

Frankrike	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Anteckningar:	TMP N°:
98-00-0	10	40	-	-	*	74.84
1310-73-2	-	2	-	-	-	-

#### Gränsvärden för exponering (2003-2006):

Tyskland/AGW	AGW:	AGW:	Faktor:	Bemerkungen:	
98-00-0	10 ml/m3	41 mg/m3	1(I)	DFG, H	
Sverige	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
98-00-0	5 ppm	10 ppm	-	-	-
1310-73-2	1 mg/m3	-	2 mg/m3	-	I
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
98-00-0	10 ppm	15 ppm	-	-	-
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-

#### Andningsskydd:

Med detta preparat bör man undvika inandning av ångor.

#### Handskar:

Skyddscremer kan användas på blottade hudpartier dessa skall i såfall appliceras innan kontakt med produkten.  
Vid risk för kontakt med händerna bör lämpliga skyddshandskar användas.

#### Ögonskydd och ansikte:

Undvik kontakt med hud och ögon.  
Förse personalen med handskar, ansiktsskydd och skyddsglasögon.  
Se till att det finns ögonduschar där produkten hanteras.

#### Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder och i synnerhet en overall och stövlar. Dessa kläder skall hållas i gott skick och rengöras efter användning.  
Ytterligare upplysningar ges i §11 - Toxikologiska data

## 9 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Allmän information:

Fysiskt tillstånd: Flytande vätska.

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

Substansen/preparatets PH värde: Stark bas.  
När uppmätning av pH är möjlig är dess värde: 13.50 .

Kokpunkt/kokpunktsintervall:	berörs inte.
Flampunktsintervall:	Flampunkt > 60°C.
Ångtryck:	berörs inte.
Densitet:	> 1
vattenlöslighet:	Utspädbar.
<b>Annan information:</b>	
smältpunkt/smältpunktsintervall:	berörs inte.
Självantändningstemperatur:	berörs inte.
Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall:	berörs inte.

---

## 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Preparatet är stabilt under de hanterings- och förvaringsförhållanden som rekommenderas under rubriken §7 i VIB.

---

## 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data om själva preparatet är tillgängliga.

Ämnen som ingår i produkten vid applicering på ett djurs friska och intakta hud kan framkalla vävnadsskador på mindre än tre minuter.

### Vid exponering genom inandning:

N/A

### Vid nedsväljning:

N/A

### Vid stänk eller kontakt med huden:

N/A

### Vid stänk i eller kontakt med ögonen:

N/A

---

## 12 - EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data för produkten finns tillgängliga.

Avrinning av produkten i avlopp eller vattendrag måste absolut undvikas.

### Rörlighet:

N/A

N/A

### Persistens och nedbrytbarhet:

N/A

### Bioackumuleringsförmåga:

N/A

### Ekotoxicitet:

N/A

N/A

---

## 13 - AVFALLSHANTERING

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

### Avfall:

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smita ej golvet med vattnet eller med avfallen, kasta ej i naturen/omgivningen.

### Nedsmutsade förpackningar:

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

#### 14 - TRANSPORTINFORMATION

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN1719=KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S.

(natriumhydroxid)

ADR/RID	Klass	Kod	Grupp	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.
	8	C5	II	8	80	LQ22	274



IMDG	Klass	2°Etik	Grupp	LQ	EMS	Dispo.
	8	-	II	1 L	F-A,S-B	274 944

  

IATA	Klass	2°Etik.	Grupp	Passagerare	Passagerare	Last	note
	8	-	II	809	1 L	813	30 L A3
	8	-	II	Y809	0.5 L	-	-

#### 15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificeringen av detta preparat har utförts enligt direktivet <Alla preparat> 1999/45/EG och anpassningar av detta.

Hänsyn har även tagits till direktivet 2004/73/EG som utgör den 29:e anpassningen till direktivet 67/548/EEG (Farliga ämnen).

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig.

##### Klassificering av preparatet:

Frätande



##### Innehåller:

011-002-00-6  
603-018-00-2

NATRIUMHYDROXID  
FURFURYLALKOHOL

##### Särskilda risker som tillskrivs preparatet samt säkerhetsföreskrifter:

R 20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 35	Starkt frätande.
S 26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S 45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S 60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S 9	Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

##### Speciella bestämmelser:

Den korrosiva klassifikationen baseras på ett extremt pHvärde (enligt Direktiven 2001/59/CE, annex VI, paragraf 3.2.5).

#### 16 - ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Produkten får inte användas för andra ändamål än de som angetts på etiketten om man inte på förhand erhållit skrivna hanteringsanvisningar.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen som ges i detta formulär skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt och inte som en garanti för produktens egenskaper.

**Lydelser av riskmeningar som visas på paragraf 3:**

R 20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 35	Starkt frätande.