

## SÄKERHETS DATABLAD

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

**Namnet på ämnet eller beredningen:**

Namn: DECK SEALER

Produktkod: DSEA01

**Namnet på bolaget/företaget:**

Firmanamn: DURIEU S.A..

Adress: Z.A.I. "La Marinière" 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 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

*Lydelse av riskmeningar som visas på paragraf 2, 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%).

Detta preparat innehåller ingen farligt ämne av denna kategori.

**Övriga ämnen som innebär fara:**

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

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

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
061	55406-53-6	259-627-5	BUTYLCARBAMATE DE 3-IODO-2-PROPYNYLE	Xn N	41 50 20/22	0 <= x % < 2.5

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

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

**Övriga ämnen:**

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	Xn	65	0 <= x % < 2.5
649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY	Xn	65	50 <= x % < 100

**Kan ge upphov till allergisk reaktion:**

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
016	68409-81-4		CARBOXYLATES DE COBALT	Xn N	38 43 51/53 22	0 <= x % < 2.5

### 3 - FARLIGA EGENSKAPER

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

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 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.

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

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock.

Skicka personen till en ögonläkare, i synnerhet om en rodnad, smärta eller ett problem med synen har uppstått.

**Vid stänk eller kontakt med huden:**

Tag av de genomdränkta kläderna och tvätta omsorgsfullt huden med vatten och tvål.

Använd ALDRIG lösningsmedel eller förtunningsmedel.

**Vid nedsväljning:**

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och rådfråga en läkare.

Vid nedsväljning genom olyckshändelse konsultera en läkare som kan avgöra om vidare behandling på sjukhus är nödvändig. Visa läkaren etiketten.

---

**5 - BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

Berörs inte.

---

**6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**Personliga skyddsåtgärder:**

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:**

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.

Öppnade emballage skall tillslutas omsorgsfullt och förvaras i lodrätt läge.

När personalen arbetar slutna utrymmen, vid sprutning eller inte, kan ventilationen vara otillräcklig för att under alla omständigheter bemästra partiklar och ångor av lösningsmedel.

Det rekommenderas att personalen använder friskluftsmasker under sprutningsarbeten tills koncentrationen av partiklar och ångor av lösningsmedel fallit under gränsvärdena för exponering.

**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 plats.

Golvet i lokalerna bör vara ogenomträngligt och bilda ett kvarhållande tråg så att utspilld vätska inte kan sprida sig utanför.

---

**8 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

Använd individuella skyddsutrustning enligt direktiven 89/686/EEG.

**Tekniska mätningar:**

Se till att ventilationen är tillräcklig, om möjligt genom uppsugning vid arbetsstationerna och genom ett allmänt luftutsläpp.

Om ventilationen är otillräcklig bör skyddsmasker användas.

**Andningsskydd:**

När personalen råkar ut för koncentrationer som är högre än gränsvärdena för exponering bör de använda lämpliga och godkända skyddsmasker.

Antigas filter:

- A2 (brun)

**Handskar:**

Skyddsscremer kan användas på blottade hudpartier dessa skall i såfall appliceras innan kontakt med produkten.

Vid långvarig eller upprepad kontakt med händerna skall lämpliga skyddshandskar användas.

Rekommenderade typ av handskar:

- Nitril
- PVA (polyvinylalkohol)

#### Ögonskydd och ansikte:

Använd heltäckande skyddsglasögon .

#### Hudskydd:

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: berörs inte.  
Uppmätning av pH är omöjlig eller dess värde är: irrelevant.  
Kokpunkt/kokpunktsintervall: 196 °C.  
Flampunktsintervall: Flampunkt > 60°C.  
Ångtryck: lägre än 110kPa (1.10 bar)  
Densitet: < 1  
vattenlöslighet: Olöslig.  
Ängdensitet: >1

### Annan information:

smältpunkt/smältpunktsintervall: specificeras inte  
Självantändningstemperatur: 200 °C.  
Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall: berörs inte.  
% VOC: 64% max  
VOC (g/l): 555

## 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Om preparatet utsätts för höga temperaturer kan det frigöra farliga nedbrytningsprodukter, som kolmonoxid och koldioxid, ångor, kväveoxid.

## 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data om själva preparatet är tillgängliga.

Exponering för ångor av lösningsmedel som ingår i preparatet över de exponeringsgränser som anges kan leda till hälsovådliga effekter, som till exempel:

Irritation av slemhinnorna och andningsapparaten, njurarna, levern och det centrala nervsystemet.

Symptomen uppstår bland annat i form av migrän, yrsel, svindel, trötthet, muskelkramper och i extrema fall medvetslöshet.

Långvariga eller upprepade kontakter med preparatet kan avlägsna det naturliga fettet från huden och sålunda framkalla icke allergiska hudsjukdomar vållade av kontakt och upptagning genom huden.

Stänk i ögonen kan framkalla irritation och reversibla skador.

## 12 - EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data för produkten finns tillgängliga.

Avrinning av produkten i avlopp eller vattendrag måste absolut undvikas.

## 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.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallet, kasta ej i naturen/omgivningen.

### Nedsmutsade förpackningar:

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

Lämna hos en godkänd insamlare.

## 14 - TRANSPORTINFORMATION

Befriad från transportklassificering och etikettering.

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).

## 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.

### Innehåller:

Innehåller CARBOXYLATES DE COBALT. Kan framkalla en allergisk reaktion.'

### Särskilda risker som tillskrivs preparatet samt säkerhetsföreskrifter:

- |      |   |
|------|---|
| S 2  | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| S 23 | Undvik inandning av ånga.   |
| S 24 | Undvik kontakt med huden.   |
| S 51 | Sörj för god ventilation.   |
| S 62 | Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.<br>Marin förorenare P. |

## 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 2:

- |         |  |
|---------|--|
| R 20/22 | Farligt vid inandning och förtäring.   |
| R 22    | Farligt vid förtäring.   |
| R 38    | Irriterar huden.   |
| R 41    | Risk för allvarliga ögonskador.  |
| R 43    | Kan ge allergi vid hudkontakt.   |
| R 50    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.   |
| R 51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R 65    | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  |

### 2004/42/EG (VOC):

Det europeiska gränsvärdet av VOC i produkten (kategori IIAf) klar för användning är på max 700 g/l (2007/2010). VOC halten på denna produkt, klar för användning, ligger på max 555 g/l.