

# SMIDGE

## Produktsäkerhetsdata

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010)

Version: 1

Version date: 01/07/2019

Språk: SV

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : SMIDGE

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

Relevanta identifierade användningar : Inte tillgänglig

Användningar som det avråds från : Inte tillgänglig

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

Leverantör : DAKEM S.A.  
Gata: 69, rue Victor Hugo.  
Postnummer / stad: 92400 COURBEVOIE.  
Land: FRANCE.  
Telefon: +33 (0)1.47.82.79.07.

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : =112 – begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]



##### Klassificering

Eye Irrit. 2

H319

##### Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Signalord

**Varning**

Produktbeteckningar

Inte tillgänglig

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ytterligare information

Inte tillgänglig

Skyddsangivelser - Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Skyddsangivelser -

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Skyddsangivelser - Svar

Undvik utsläpp till miljön.

Skyddsangivelser - Lagring

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Skyddsangivelser - Bortskaffande

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Skyddsangivelser -

Inte tillgänglig

Skyddsangivelser -

Kassera Innehåll / behållaren i enlighet med gällande lokala / regionala / nationella / internationella regler.

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne:	(%)	Klassificering	Särskilda koncentrationsgränser	Note
glycerol CAS N °:56-81-5 EC N °:200-289-5	2.5% ≤C< 10.0%	-	-	-
ethanol CAS N °:64-17-5 EC N °:200-578-6	2.5% ≤C< 10.0%	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319	-	[1]

[1] Ämne för vilka gränsvärden för arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden finns.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	I händelse av olycka eller obehag, kontakta omedelbart läkare (visa anvisningar för användning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Flytta den skadade ur farozonen. Håll den skadade varm, stilla och täckt.
Vid inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Vid hudkontakt	Byt förorenade och genomdränkta kläder.
Vid ögonkontakt	Vid ögonirritation, kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid förtäring	Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Frankalla INTE kräkning.
Första hjälpen-givares egenskydd	Första hjälpen-givare: Var uppmärksam på självskydd!

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

<b>Symtom</b>	Inte tillgänglig
<b>Effekter</b>	Inte tillgänglig

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

<b>Anvisningar för läkare</b>	Behandla symptomatiskt.
<b>Särskild behandling</b>	Inte tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Sand.
Olämpliga släckmedel	Stark vattenstråle.

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

Bildandet av giftiga gaser är möjligt vid upphettning eller i händelse av brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Bär en fristående andningsapparat och kemiska skyddskläder.

### 5.4. Ytterligare information

Samordna brandbekämpningsåtgärder för brandomgivningen.

Flytta oskadade behållare från platsen för omedelbar fara om detta kan ske på ett säkert sätt.

Använd spridd vattenstråle för att skydda personal och för kylning av behållare.

Samla förorenat släckvatten separat. Låt det inte rinna ned i avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd personlig skyddsutrustning.

Flytta personer till säkerhet.

Använd lämpligt andningsskydd.

Sörj för god ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller läckage eller spill i skåp med löstagbara hyllor.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Behandla det återvunna materialet som föreskrivs i avsnitt omhändertagning.

Samla i slutna och lämpliga behållare för destruktion.

Rengör förorenade föremål och områden noggrant och observera miljöregler.

Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).

Rengör med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel och lösningsmedel.

Torka upp med absorberande material (t ex. Tyg, fleece).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

## 6.5. Ytterligare information

Inte tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud, ögon och klädsel.  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Använd endast på väl ventilerade platser.  
Sörj för god ventilation samt lokal utmattningsvid kritiska lägen.  
Ångor / aerosoler bör vara uttömda direkt på ursprungsplatsen.

#### Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Ta genast av förorenade och genomdränkta kläder.  
I den omedelbara arbetsomgivningen måste det finnas:  
Tillhandahåll ögonduch och märk placeringen i ögonenfallande

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

#### Råd om gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Följ bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne:	Värde	Enhet	Typ
ethanol CAS: 64-17-5	1 000	mg/m <sup>3</sup>	Exponeringsgräns (8 timmar)
ethanol CAS: 64-17-5	500	ppm	Exponeringsgräns (8 timmar)
ethanol CAS: 64-17-5	1 900	mg/m <sup>3</sup>	Exponeringsgräns (15 minuter)
ethanol CAS: 64-17-5	1 000	ppm	Exponeringsgräns (15 minuter)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpning av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation samt lokal utmattningsvid kritiska lägen.

#### Personlig skyddsutrustning



- Lämpligt ögonskydd : Glasögon.
- Handskydd : Wear protective gloves.
- Ytterligare  
handskyddsåtgärder. : Använd handskar endast en gång.
- Handskydd skydd : Skyddshandskar
- Anmärkning : Vid hantering med kemiska ämnen, måste skyddshandskar med CE-märkning inklusive de fyra kontrollsiffrorna, bäras. Kvaliteten på skyddshandskar resistent mot kemikalier måste väljas som en funktion av den specifika arbetsplatsens koncentration och kvantitet av farliga ämnen. För speciella ändamål, rekommenderas att kontrollera motståndskraft mot kemikalier i de skyddshandskar som nämnts ovan tillsammans med leverantören av dessa handskar. Genombrottsid och källegenskaper hos materialet måste beaktas.
- Kroppsskydd : Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

- Andningsskydd krävs vid : Om tekniska åtgärder för avgaser eller ventilation inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.
- Anmärkning : Filterklass skall vara lämplig för den högsta föroreningskoncentrationen (gas / ånga / aerosol / partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids, måste andningsapparat användas. Använd endast andningsskydd med CE-symbolen inklusive fyrsiffrigt testnummer. Beakta tidsgränser för att bära som anges av tillverkaren.

#### Miljöexponeringskontroll

Inte tillgänglig

#### Kontroll av konsumentexponering

Inte tillgänglig

#### Ytterligare information

Inte tillgänglig

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b>	vätska
<b>Lukt:</b>	Inte tillgänglig
<b>Luktröskel:</b>	Inte tillgänglig
<b>pH:</b>	neutral
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	250 °C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	100 °C
<b>Flampunkt:</b>	>= 100 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Brandfarlighet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Inte tillgänglig
<b>Ångtryck:</b>	< 110 kPa (1,10 bar)
<b>Ångdensitet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Relativ densitet:</b>	< 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet:</b>	spädbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten (log K<sub>oc</sub>):</b>	Inte tillgänglig
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Inte tillgänglig
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Inte tillgänglig
<b>Viskositet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Inte tillgänglig
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Inte tillgänglig

#### 9.2. Övrig säkerhetsinformation

Inte tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under lagring vid normal omgivningstemperatur.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och förvaring enligt bestämmelserna.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga.

#### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ner när den används för avsedd användning.

#### 10.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.01. Akut oral förgiftning

Ej klassificerat

#### 11.02. Akut hudbiverkningar

Ej klassificerat

#### 11.03. Akut förgiftning vid inandning

Ej klassificerat

#### 11.04. Frätande

Ej klassificerat

#### 11.05. Ögonskada

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 11.06. Hudsensibilisering

Ej klassificerat

#### 11.07. STOT RE

Ej klassificerat

#### 11.08. STOT SE

Ej klassificerat

#### 11.09. karcinogenitet

Ej klassificerat

#### 11.10. Reproduktions-och utvecklingstoxicitet

Ej klassificerat

#### 11.11. Genotoxicity

Ej klassificerat

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.01. Toxicitet

Ej klassificerat

#### 12.02. Persistens och nedbrytbarhet

Ej klassificerat

#### 12.03. Bioackumuleringsförmåga

Ej klassificerat

#### 12.04. Rörligheten i jord

Ej klassificerat

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Avfallskodnummer / Avfallshanteringsidentifiering**

Fördelningen av avfallsidentitetsnummer / avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEG, branschspecifika och processen.

#### **Avfallsbehandlingsalternativ**

Avfallshantering / Produkt:

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Leverans till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallshantering / Emballage:

Icke kontaminerade förpackningar måste återvinnas eller kasseras.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas.  
 Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva substansen.  
 Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

### 13.2. Ytterligare information

Samla avfallet separat.

## AVSNITT 14: Transport information

	Landtransport (ADR / RID)	Inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer	-	-	-	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3. Faroklass för transport				
Klass eller division	-	-	-	-
Hazard label (er)				
14.4. Förpackningsgrupp				
14.5. Miljöfaror	-	-	-	-
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga data tillgängliga.			
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Inga data tillgängliga.			
Ytterligare information				
Alla transportföretag	-			
Begränsad kvantitet (LQ)	-	-	-	-
Särskilda bestämmelser	-	-	-	-
Tunnelrestriktionskod	-			
Klassificeringskod	-			
Transportkategori	-			
Farlighetsnummer (Kemler No.)	-			
Kategori		-		
Marin förorening			-	
Segregation grupp			-	
Anmärkning	-	-	-	-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Inte tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

### Ytterligare information

Inte tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

Creation date: 01/07/2019  
 Version date: 01/07/2019  
 PrintingDate: 01/07/2019  
 Data förändrats jämfört med den tidigare versionen: Inte tillgänglig

### 16.2. Förkortningar och akronymer

IATA: International Air Transport Association

### 16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inga data tillgängliga.

### 16.4. Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte tillgänglig

### 16.5. Relevant R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### 16.6. Utbildningsråd

Inte tillgänglig

#### 16.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produktensskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Genom att använda lämpliga industriella säkerhetsåtgärder, är det av största vikt att se till att de relevanta handboken åtgärder på arbetsplatsen följs och negativa hälsoeffekter undviks.