

## SÄKERHETSATABLAD

### Deb InstantGEL Complete

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Deb InstantGEL Complete

Produktnummer ISG1LDE, ISG100MLDE, ISG400MLDE, ISG1LVARDE

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

Identifierade användningar PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien. . För fullständig information om rekommenderad användning hänvisas till produktetiketten.

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

Leverantör SC Johnson Professional AB  
Skårs Led 3  
412 63 Göteborg  
Tel +46 031 16 50 50  
info.prose@scj.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

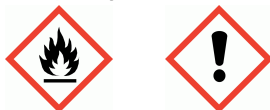
Fysikaliska faror Flam. Liq. 2 - H225

Hälsosfaror Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Deb InstantGEL Complete

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P404 Förvaras i sluten behållare.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
-------------------------	---

<b>Kompletterande information på etiketten</b>	<p>Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen.</p> <p>BPR001 Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.</p>
--	--

<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
--	--

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>ETANOL</b>		<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person.
<b>Hudkontakt</b>	Inte relevant.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

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

<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Inga kända.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Produkten är måttligt irriterande.

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

## Deb InstantGEL Complete

Anmärkingar för läkaren Inga specifika rekommendationer.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Släck med följande släckmedel: Vattensprej, eller vattendimma. Skum, koldioxid eller pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc.

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

**Särskilda faror** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda explosiv blandning med luft vid mycket höga koncentrationer.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Bekämpa branden från säkert avstånd eller från en skyddad plats.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material.

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

**Metoder för sanering** Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Tvätta ordentligt efter spillhantering.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med ögonen. Mekanisk ventilation eller punktut sug kan behövas.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Lagras vid temperaturer mellan 0°C och 30°C. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**Lagringsklass** Lagring av brandfarliga vätskor.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

## Deb InstantGEL Complete

### ETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

#### ETANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Näringsverksamhet - Inandning; lokala effekter: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Näringsverksamhet - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg/dag
	Näringsverksamhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Inandning; lokala effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 206 mg/kg/dag
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 114 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	Konsument - Förtäringen; Långtids- systemiska effekter: 87 mg/kg/dag
	- Saltvatten; 0.79 mg/l
	- sötvatten; 0.96 mg/l
	- Successiv frisättning; 2.75 mg/l
	- STP; 580 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 3.46 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 2.9 mg/l
- Jord; 0.63 mg/kg	

#### GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 56 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 33 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 229 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.885 mg/l
	Saltvatten; 0.088 mg/l
	STP; 1000 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 3.3 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0.33 mg/kg
	Jord; 0.141 mg/kg

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inte relevant.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

#### Handskydd

Inte relevant.

#### Andningsskydd

Inte relevant.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

## Deb InstantGEL Complete

<b>Utseende</b>	Viskös vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Alkoholliknande.
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 8.1
<b>Smältpunkt</b>	<20°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	80 -90°C @
<b>Flampunkt</b>	~ 15.3°C A.9
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej fastställt. Undre brännbarhets/explosionsgräns: 3.5 % (V) Ethanol Övre brännbarhets/explosionsgräns: 15 % (V) Ethanol
<b>Ångtryck</b>	300 hPa @ 55°C
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	0.845 @ 20°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	475 C°C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	3000-7000 mPa s @ 20°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information                      None.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet**                                      Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet**                                      Inga speciella problem gällande stabiliteten.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner**              Okänd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas**                      Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

## Deb InstantGEL Complete

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

**Djurdata** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vivo** Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

##### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

##### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Det finns inga informationer.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Det finns inga informationer.

##### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Generell information

Ingen specifik hälsofara är känd.

##### Inandning

Ingen specifik hälsofara är känd.

##### Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

##### Hudkontakt

Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

##### Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.

##### Toxikologisk information om beståndsdelar

## Deb InstantGEL Complete

### ETANOL

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> 10 470,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 10 470,0

#### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 20 000,0 mg/kg)

Djurslag Kanin

#### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 117,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 117,0

#### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Ödem poäng: Mycket lindrigt ödem - knappt märkbart (1).

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara giftig för vattenlevande organismer.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### ETANOL

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, > 48 timmar: 10000 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Saltvattensevertebrater  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 275 mg/l, Sötvattensalger  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, Alger

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

## Deb InstantGEL Complete

**Rörlighet** Produkten är löslig i vatten.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

**Avfallshanteringsmetoder** Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Lämna bort överbliven produkt och det som inte kan återvinnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1170

UN Nr. (IMDG) 1170

UN Nr. (ICAO) 1170

UN Nr. (ADN) 1170

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Officiell transportbenämning (IMDG)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Officiell transportbenämning (ICAO)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Officiell transportbenämning (ADN)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 3

ADR/RID klassificeringskod F1

ADR/RID etikett 3

IMDG klass 3

ICAO klass/riskgrupp 3

ADN klass 3



## Deb InstantGEL Complete

### Transportetiketter



#### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II
ADN förpackningsgrupp	II

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-D
ADR transportkategori	2
Räddningsinsatskod	•2YE
Farlighetsnummer (ADR/RID)	33
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

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

##### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>EU-förordning</b>	<p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).</p> <p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).</p> <p>Kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet.</p> <p>Kommissionens Direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av Rådets Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (med ändringar).</p> <p>FÖRORDNING (EU)nr 528/2012 (ändrad) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.</p>
----------------------	--

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

##### AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
-----------------------------	--

## Deb InstantGEL Complete

<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Där exponeringsscenarier för de ämnen som anges i avsnitt 3 finns, är det utvärderat för användningsområden som anges i detta datablad eller på produktetiketten och lämplig relevant information finns med i detta säkerhetsdatablad.
<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2018-12-11
<b>Revision</b>	11
<b>Ersätter datum</b>	2018-01-03
<b>SDS nummer</b>	21616
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Risk- och faroangivelser i fulltext.</b>	Den fullständiga texten för risk och faroangivelser i avsnitt 16 avser hänvisningarna i avsnitt 2 och 3 och är inte nödvändigtvis klassificeringen av den färdiga produkten.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.