

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator** : InstantGEL Complete
- UFI** : E944-A0YH-500R-3RHP
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.
- Frarådede anvendelser** : Ingen identificeret.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet** : SC Johnson Professional A/S,
Agerhatten 27B,
5220 Odense SØ, DK
- Telefon** : +45 64722400
- E-mail adresse** : info.prod@scj.com
- 1.4 Nødtelefon** : Nødtelefon Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.

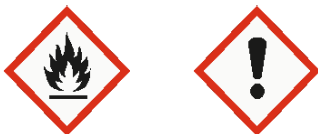
PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Fareklassifikation	Farekategori	Fareidentifikation
Brandfarlige væsker	Kategori 2	Meget brandfarlig væske og damp.
Øjenirritation	Kategori 2	Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler

Signalord
Fare

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

Faresætninger

(H225) Meget brandfarlig væske og damp.
(H319) Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
(P337 + P313) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
(P404) Opbevares i en lukket beholder.
(P501) Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
(P210) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

2.3 Andre farer**: Hormonforstyrrende stoffer**

Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber

PBT og vPvB stof

Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der opfylder kriterierne for persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent og meget bioakkumulerende i henhold til Bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1 Blandinger****Farlige komponenter:**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
ethanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	ATE: Oralt = 10,470 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin SCL: Alvorlig øjenskade/øjenirritation H319 >= 50 %

Yderligere oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



InstantGEL Complete

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Ingen særlige forholdsregler.
- Hudkontakt : Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Indtagelse : Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Skyl munden med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Øjne : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Virkning på hud : Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indånding : Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indtagelse : Kan eventuelt forårsage irritation i mund, hals og mave.
Kan medføre ubehag i maveregionen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Se "Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger" hvis ikke andet er angivet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede : Ingen identificeret.

5.2 Særlige farer i forbindelse med : Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



InstantGEL Complete

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

stoffet eller blandingen Ved store mængder brandfarlige væsker, overvej at inddæmme for at hindre spredning af brand.
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
Se aktuelle EN- og nationale standarder.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Fjern alle antændelseskilder.
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Udenfor normal brug, undgå udslip til omgivelserne.
Undgå at store mængder af produktet kommer i kloakken.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
Rengør fra spildrester.
Kun brug gnistfri udstyr.

6.4 Henvisning til andre punkter : For personlig beskyttelse se punkt 8.
For information om affaldshåndtering, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed : Rygning forbudt.
Opbevares køligt.
Må ikke fryses.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



InstantGEL Complete

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelsler, håndværkere)
PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Påvirkningsform	Liste
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		DK_TWAS

Se aktuelle EN- og nationale standarder.

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Beskyttelse af hænder : Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.
Nitril handsker - Tykkelse 0.12mm; Gennembrudstid >2 timer.
De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.
Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Vask forurenede tøj før genbrug.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Se punkt 6.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : gele

Farve : lysegul

Lugt : Lugtfri

pH-værdi : 8.15

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



InstantGEL Complete

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

	ved (20 °C)
Smeltepunkt/frysepunkt	: -20°C - 0°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: 85 °C
Flammepunkt	: 15.3 °C
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Kan brænde hurtigt, og der er fare for flammebrand
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: 3.5 %(V)
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: 15 %(V)
Damptryk	: 300 hPa ved 55 C
Dampmassefylde	: 1.59
Relativ massefylde	: 0.85 g/cm3 ved 20 °C
Opløselighed	: opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:
Selvantændelsestemperatur	: 475 C
Dekomponeringstemperatur	: Måles ikke, da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk	: omtrent som vand
Karakteristika for partikel	: Ikke påkrævet, da blandingen er en væske.

9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ikke en relevant test for denne varetype.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**
 Udgave 1.2
 Revisionsdato 09.03.2023

 Trykdato 10.03.2023
 Specifikation Nummer: 350000043510

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Varme, flammer og gnister.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen kendte.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i Forordning (EF) Nr. 1272/2008****Akut oral toksicitet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Ekspositionsvarighed
Produkt	LC50 (tåge og støv) Beregnet		> 20 mg/l	

Akut dermal toksicitet

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

- Hudætsning/-irritation** : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation** : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Hudsensibilisering** : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kimcellemutagenicitet** : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**
 Udgave 1.2
 Revisionsdato 09.03.2023

 Trykdato 10.03.2023
 Specifikation Nummer: 350000043510

- Kræftfremkaldende egenskaber : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Enkel STOT-eksponering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber : Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber
- Andre oplysninger : Ingen identificeret.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**Produkt** : Selve produktet er ikke blevet undersøgt.**12.1 Toksicitet****Toksicitet overfor fisk**

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
ethanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
ethanol	LC50 Statisk test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Giftighed overfor vandplanter

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**
 Udgave 1.2
 Revisionsdato 09.03.2023

 Trykdato 10.03.2023
 Specifikation Nummer: 350000043510

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
ethanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (ferskvandalger)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Bionedbrydning	Ekspositionsvarighed	Sammenfatning
ethanol	97 %	28 d	Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log)
ethanol	3.2 skønsmæssig	-0.35 Målt

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Slutpunkt	Værdi
ethanol	Ingen data tilgængelige	

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
ethanol	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber : Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber

12.7 Andre negative virkninger : Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
 Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
 Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning.
 Venligst aflever tømt emballage til genbrug

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**InstantGEL Complete**

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

Emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	Vejtransport	Søtransport	Lufttransport
14.1 UN-nummer	1170	1170	1170
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3	3
14.4 Emballagegruppe	II	II	II
14.5 Miljøfarer		Marin forureningsfaktor	
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

: Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i:

Forordning (EU) nr. 1907/2006

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) som ændret (gælder ikke for kosmetik)

Forordning (EF) nr. 528/2012 som ændret (gælder for biocidholdige produkter)

Direktiv (EØF) nr. 75/324 som ændret (gælder for aerosoler)

Forordning (EF) nr. 1223/2009 ændret (gælder for kosmetiske produkter)

Forordning (EF) nr. 684/2001 De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i Forordning (EF) nr. 648/2004 for rengøringsmidler (gælder for rengøringsmidler).

Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF - Generelt Direktiv om produktsikkerhed

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



InstantGEL Complete

Udgave 1.2
Revisionsdato 09.03.2023

Trykdato 10.03.2023
Specifikation Nummer: 350000043510

Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering : Hvor eksponeringsscenarier, for de stoffer der er anført i afsnit 3, findes, er de vurderet for de anvendelser identificeret i dette datablad eller på produktets etiket og de passende relevante oplysninger er indarbejdet i dette sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Hvis relevant angives ændringer med dobbelt linjer || i venstre margen

Forkortelser og akronymer

EF – Det Europæiske Fællesskab
EØF – Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
CLP – Klassificering, mærkning og emballering
EN – Europæisk standard eller Europæisk norm
PBT – Persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – Meget persistent og meget bioakkumulerende
FN – Forenede Nationer

Evalueringsmetoder

Medmindre andet er angivet i afsnit 11, er proceduren, der anvendes til at udlede klassifikationen for menneskers sundhed, den relevante beregningsmetode i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Medmindre andet er angivet i afsnit 12, er proceduren, der anvendes til at udlede den miljømæssige klassifikation, en sammenfatning af metoden for klassificerede komponenter i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Fuld tekst af H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
------	----------------------------------

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.