

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : INSTANTFOAM COMPLETE
- UFI** : 7QS3-302P-G00V-RRUR
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Användning av ämnet eller blandningen** : PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.
- Användningar som avråds** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Professional AB,
Skårs Led 3,
412 63 Göteborg, SE
- Telefon** : +46 (0) 31 16 50 50
- E-postadress** : info.prose@scj.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : Giftinformation: +46 (0)10-456 6700 24 hrs.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

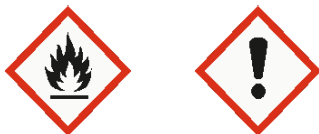
Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

| Farlighetsklassificering | Farokategori | Farliga egenskaper |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Brandfarliga vätskor | Kategori 2 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| Ögonirritation | Kategori 2 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Fara

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0

Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043257

Faroangivelser

(H225) Mycket brandfarlig vätska och ånga.

(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

(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.

(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(P404) Förvaras i sluten behållare.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

(P233) Behållaren ska vara väl tillsluten.

2.3 Andra faror

: Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnena

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

| Kemiskt namn | CAS-nr./EG-nr. | Reg. No. | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent | Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning. |
|--------------|---------------------|------------------|---|---------------------|---|
| etanol | 64-17-5 / 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 | >= 75.00 - < 100.00 | ATE: Oralt = 10,470 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin SCL: Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 >= 50 % |

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Inga speciella krav.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- : Brandfarlig vätska. Ångor är tyngre än luft och kan transporteras till en tändkälla och baktända.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0

Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043257

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Vid stora mängder brandfarliga vätskor, överväg invallning eller annan inneslutning för att förhindra brandspridning.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbermaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Gör rent från spillrester.
Använd endast gnistfri utrustning

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- : Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Utsätt inte för frysning.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Stabil vid normala förhållanden.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning : Yrkesmässiga användningar: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m3 | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|---------------|---------|----------------|--------------|-----------------|---------|
| etanol | 64-17-5 | 1,900 mg/m3 | 1,000 ppm | | SE_STEL |
| | | 1,000 mg/m3 | 500 ppm | | SE_TWAS |

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : klar

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0

Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043257

| | | |
|--|---|---|
| Lukt | : | Doftfri |
| pH-värde | : | 6.25 vid (25 C) |
| Smältpunkt/frys punkt | : | <-20°C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : | 80 °C |
| Flampunkt | : | 15.3 C |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : | Understödjer förbränning |
| Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : | 3.3 %(V) |
| Övre antändningsgränser eller explosionsgränser | : | 19 %(V) |
| Ångdensitet | : | 1.59 |
| Relativ densitet | : | 0.844 g/cm ³ vid 20 C |
| Löslighet | : | löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | Krävs ej eftersom produkten är en blandning. |
| Självantändningstemperatur | : | Mycket brandfarligt. |
| Sönderfallstemperatur | : | Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv. |
| Viskositet, kinematisk | : | vattenliknande |
| Partikelegenskaper | : | Krävs ej eftersom blandningen är en vätska. |

9.2 Annan information

Annan information : Ej en relevant test för denna produkttyp.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Värme, flammor och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|------------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Beräknad | | > 2,000 mg/kg |

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|---------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| Produkt | LC50 (ånga) Beräknad | | > 20 mg/l | |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|------------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Beräknad | | > 2,000 mg/kg |

- Frätande/irriterande på huden** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation** : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0

Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043257

- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|----------|-------|-------------|----------------|
| etanol | LC50 | Fisk | 11,200 mg/l | 96 h |

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|-----------------------|--------------------|------------|----------------|
| etanol | LC50 statistiskt test | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |

Toxicitet för vattenväxter

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|--------------|--|----------|----------------|
| etanol | EC50 Statisk | Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg) | 275 mg/l | 72 h |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Beståndsdel | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning |
|-------------|----------------|----------------|---------------------|
| etanol | 97 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Beståndsdel | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|-------------|-------------------------------|---|
| etanol | 3.2 uppskattad | -0.35 Uppmätt |

12.4 Rörlighet i jord

| Beståndsdel | Ändpunkt | Värde |
|-------------|------------------------|-------|
| etanol | Ingen tillgänglig data | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Beståndsdel | Resultat |
|-------------|---|
| etanol | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0

Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043257

| | Landtransport | Sjötransport | Flygtransport |
|--|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer | 1993 | 1993 | 1993 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Flammable Liquid, N.O.S. (Ethanol) | Flammable Liquid, N.O.S. (Ethanol) | Flammable Liquid, N.O.S. (Ethanol) |
| 14.3 Faroklass för transport | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | II | II | II |
| 14.5 Miljöfaror | | | |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. |
| 14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. |

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
- Förordning (EG) Nr 1907/2006
 - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
 - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
 - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
 - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
 - Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
 - Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
 - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
 - Direktiv 2012/18/EU Seveso
 - Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Version 1.0
Revisionsdatum 08.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043257

föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : 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.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

| | |
|------|-------------------------------------|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
|------|-------------------------------------|

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.