

# SÄKERHETSATABLAD

## IT-467 Skumavfettning Citrus

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 17.05.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn IT-467 Skumavfettning Citrus

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

Relevanta identifierade användningar  
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
PROC11 Icke-industriell sprayning

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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

Företagsnamn Innova Team AB

Postadress Östergårdsgatan 16

Postnr. S-524 32

Postort Herrljunga

Land Sweden

Telefon 0703-18 48 98

E-post [anders.johansson@innovateam.se](mailto:anders.johansson@innovateam.se)

Webbadress [www.innovateam.se](http://www.innovateam.se)

Org.nr. 556951-7203

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Ring

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |                  |
|---|------------------|
| Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC   | Xi; R36;         |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318 |

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated, sulfates, sodium salts 5 - 15 %, Polymer på basis 2-propylheptanol < 5 %  |
| Signalord                   | Fara  |
| Faroangivelser              | H318 Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Skyddsangivelser            | P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.<br>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.<br>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

## 2.3. Andra faror

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------|---------------------------|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne   | Identifiering  | Klassificering                         | Innehåll |
|--|--|--|----------|
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS-nr.: 161074-79-9<br>EG-nr.: 500-513-4<br>REACH reg nr.:<br>01-2119513369-37-0001 |  | 5 - 15 % |
| Polymer på basis 2-propylheptanol  | CAS-nr.: 166736-08-9<br>EG-nr.: Polymer  | Acute tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318 | < 5 %    |
| Ämne, kommentar  | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.                         |  |          |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Frisk luft.   |
| Hudkontakt  | Skölj genast med mycket vatten. Tag genast av förorenade kläder.  |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring   | Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt.   |
| Akuta symptom och effekter          | Irriterande VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt    |
| Andra upplysningar   | Ingen anmärkning angiven. |

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Brand kan släckas med: Skum, koldioxid eller pulver. |
|---------------------|--|

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

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Inte känt. |
|-------------------------------|------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                        |  |
|------------------------|--|
| Brandsläckningsmetoder | Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. |
| Andra upplysningar     | Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.           |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|---|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. |
|---------------------|---|

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Små mängder spolas bort med mycket vatten.<br>Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.<br>Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-----------------|---|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Skyddas mot frost och direkt solljus.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Förvaras oåtkomligt för barn.  
Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne   | Identifiering        | Värde | År |
|--|----------------------|-------|----|
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS-nr.: 161074-79-9 |       |    |
| Polymer på basis 2-propylheptanol  | CAS-nr.: 166736-08-9 |       |    |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Nitrilhandskar rekommenderas.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

### Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien Läs etiketten före användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Fysisk form      | klar vätska.                        |
| Färg             | Färglös till ljus gul.              |
| Lukt             | Citrus.                             |
| pH               | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 11 |
| Relativ densitet | Värde: 1020 kg/m <sup>3</sup>       |
| Löslighet        | Medium: Vatten                      |

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|--|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Reagerar häftigt med starka syror. |
|---------------------------------|------------------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------|---------------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                |  |
|----------------|--|
| Ämne           | Polymer på basis 2-propylheptanol  |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 200-2000 mg/kg |

**Försöksdjursart:** Rat

## Övriga upplysningar om hälsofara

|             |   |
|-------------|---|
| Hudkontakt  | Irriterande.                                  |
| Ögonkontakt | Allvarlig ögonskada/ögonirritation:           |
| Förtäring   | Kan medföra irritation och orsaka illamående. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ämne                        | Polymer på basis 2-propylheptanol   |
| Akut vattenlevande, fisk    | <b>Värde:</b> 10 - 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96h<br><b>Art:</b> Brachydanio rerio<br><b>Metod:</b> OECD 203       |
| Ämne                        | Polymer på basis 2-propylheptanol   |
| Akut vattenlevande, alg     | <b>Värde:</b> 10 - 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72h<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> OECD 201 |
| Ämne                        | Polymer på basis 2-propylheptanol   |
| Akut vattenlevande, Daphnia | <b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48h<br><b>Art:</b> Daphnia magna                                       |
| Ekotoxicitet                | Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.  |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ämne                         | Polymer på basis 2-propylheptanol   |
| Biologisk nedbrytbarhet      | <b>Värde:</b> > 60 %<br><b>Metod:</b> OECD 301B<br><b>Testperiod:</b> 28d   |
| Persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Produkten innehåller detergenter med genomsnittligt bionedbrytbarhet på 90% eller däröver. Nonjontensiderna är biologiskt nedbrytbara i överensstämmelse med EEC Screening Test (BIAS). |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|-------------------------|---|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

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

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Andra upplysningar

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

### Annan relevant information.

Annan relevant information.

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Referenser (lagar/förordningar)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2012:03.

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och

kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]              | Eye Dam. 1; H318  |
| Ytterligare information  | Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.   |
| Version  | 2   |