

SÄKERHETSATABLAD**IT-911 Refresh**

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 | 27.11.2015 |
| Omarbetad | 11.08.2020 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|----------------|
| Produktnamn | IT-911 Refresh |
|-------------|----------------|

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde | Rengöringsmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Innova Team AB |
| Postadress | Östergårdsgatan 16 |
| Postnr. | S-524 33 |
| Postort | Herrljunga |
| Land | Sweden |
| Telefon | 0513-799 100 |
| E-post | anders.johansson@innovateam.se |
| Webbadress | 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 (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315 |
| | Eye Dam. 1; H318 |
| | Aquatic Chronic 3; H412 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Polymer på basis 2-propylheptanol, Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | P261 Undvik att inandas dimma. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|---|---|--|-----------|------------|
| Polymer på basis 2-propylheptanol | CAS-nr.: 166736-08-9 EG-nr.: Polymer | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | 5 - -10 % | |
| Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid | CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 270-325-2 REACH reg nr.: 01-2119965180-41 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 | < 2,5 % | |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225; | 1 - -3 % | |
| Limonene | CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; | < 0,5 % | |

| | | | |
|---|--|--------------------|---------|
| | | H410 | |
| Para tertiary butyl cyclo hexyl acetate | CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9 | Skin Sens. 1; H317 | < 0,5 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Akuta symptom och effekter | Orsakar allvarliga ögonskador. |
|----------------------------|--------------------------------|

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|----------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Inga speciella åtgärder. |
|-----------------------------|--------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|--|
| 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. |
|---------------------------|----------------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Samla upp med obrännbart absorptionsmedel. Spola med vatten. Valla in stora spill. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---|
| Ytterligare information | Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering. |
|-------------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|----------------------------|
| Hantering | Undvik kontakt med ögonen. |
|-----------|----------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|----------------------|
| Lagring | Förvaras frostfritt. |
|---------|----------------------|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|---|
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaras i tättsluten originalförpackning vid en temperatur över 0°C. |
|---|---|

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|--------------------|---------------------------|-------------|----|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | | |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|-----------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------|--|
| Handskydd | Handskar rekommenderas vid långvarig användning. |
| Lämpliga handskar | Nitrilhandskar rekommenderas. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------------|
| Fysisk form | klar vätska. |
|-------------|--------------|

| | |
|-----------|---|
| Färg | Gul. |
| Lukt | Parfumerad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 7 |
| Densitet | Värde: ~ 1000 kg/m ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|---------------------------------|-------------------------|

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt kan medföra irritation. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Förtäring | Kan medföra irritation och orsaka illamående. |
| Allmänt | Ingen anmärkning angiven. |
| Ärftlighetsskador | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Cancerogenitet, annan information | Ingen särskild hälsorisk angiven. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne Polymer på basis 2-propylheptanol

Toxicitet i vattenmiljö, fisk
Värde: 10 - 100 mg/l
Testtid: 96h
Art: Brachydanio rerio
Metod: OECD 203

Ämne Polymer på basis 2-propylheptanol

Toxicitet i vattenmiljö, alger
Värde: 10 - 100 mg/l
Testtid: 72h
Art: Scenedesmus subspicatus
Metod: OECD 201

Ämne Polymer på basis 2-propylheptanol

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Värde: 1 - 10 mg/l
Testtid: 48h
Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne Polymer på basis 2-propylheptanol

Biologisk nedbrytbarhet
Värde: > 60 %
Metod: OECD 301B
Testperiod: 28d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ingen anmärkning angiven.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.

Andra upplysningar Förpackningen bör samlas upp för återanvändning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan 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)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Version

2

Utarbetat av

Anders Johansson