

SÄKERHETS DATABLAD

Spraywash DesTab

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 19.01.2016

Revisionsdatum 24.11.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Spraywash DesTab

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

Användningsområde Desinfektionsmedel.

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör

Företagsnamn PLS Produkter AB

Besöksadress Fjärrvämevägen 2

Postadress Fjärrvämevägen 2

Postnr. 541 65

Postort Skövde

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-post info@pls.nu

Webbadress <http://www.pls.nu>

Kontaktperson Anders Larsson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen:08-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ingen anmärkning angiven.

Klassificering enligt (EC) No Skin Corr 1B; H314

1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H302

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

| | |
|------------------|---|
| Skyddsangivelser | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.</p> <p>P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / .</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.</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>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> |
|------------------|---|

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------------|--|--|----------------|
| Kalium monopersulfat | CAS-nr.: 70693-62-8 EG-nr.: 274-778-7 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr 1B; H314 Acute tox. 4; H302 | 50 - 100 vikt% |
| DL-äpplesyra | CAS-nr.: 617-48-1 EG-nr.: 210-514-9 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 10 vikt% |
| Sulfaminsyra, amidosulfonsyra | CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr.: 226-218-8 Indexnr.: 016-026-00-0 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | 2,5 - 10 vikt% |
| Natriumdodecylsulfat | CAS-nr.: 151-21-3 EG-nr.: 205-788-1 Registreringsnummer: 01-2119489461-32-0000 | Flam. Sol. 1; H228 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | 1 - 2,5 vikt% |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Beskrivning av blandningen | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------|---------------------------|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP! |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| 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 | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------------------|-------------------------|

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inte relevant. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------|---------------------------|

6.1.2 För räddningspersonal

| | |
|-----------------------|--|
| För räddningspersonal | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
|-----------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Andra anvisningar | Ingen anmärkning angiven. |
| Ytterligare information | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Undvik kontakt med hud och ögon. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Ingen anmärkning angiven. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Ingen anmärkning angiven. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning angiven. |
| Råd om allmän arbetshygien | Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---------------------------------|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. |
|---------|---------------------------------|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tekniska åtgärder och förvaring | Förvaras oåtkomligt för barn. |
|---------------------------------|-------------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------|---|
| Rekommendationer | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna |
|------------------|---|

| |
|-------------------------------|
| Förvaras oåtkomligt för barn. |
|-------------------------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Övrig information om gränsvärden | Ingen anmärkning given. |
|----------------------------------|-------------------------|

DNEL / PNEC

| | |
|--|-------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning given. |
|--|-------------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning given. |
|---|-------------------------|

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Ingen särskild rekommendation given men skyddsfilter kan behövas mot organiska ångor eller damm. |
|---------------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Handskydd | Skyddshandskar rekommenderas. |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Lämpliga handskar | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|-------------------|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Ingen anmärkning given. |
|---------------------------------|-------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning given. |
|----------------------------------|-------------------------|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------|
| Fysisk form | tabletter. |
|-------------|------------|

| | |
|------|-----------------|
| Färg | Vitt/off-white. |
|------|-----------------|

| | |
|------|-----------------|
| Lukt | Karakteristisk. |
|------|-----------------|

| | |
|------------------------|----------------|
| Kommentarer, Luktgräns | Ej fastställt. |
|------------------------|----------------|

| | |
|---------------|---------------------|
| pH (leverans) | Värde: ~ 2,5 |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|--------------|
| Kommentarer, pH (leverans) | 10 g/l 20 °C |
|----------------------------|--------------|

| | |
|--|----------------|
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Ej fastställt. |
|--|----------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 100 °C |
|-----------------------------|------------------------|

| | |
|-----------|-----------------------|
| Flampunkt | Värde: > 90 °C |
|-----------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |
|--------------------------------|-------------------|

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Kommentar | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-----------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|---|
| Inandning | Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. |
| Hudkontakt | Denna kemikalie kan orsaka hud och ögonirritation och brännsår (frätande effekt). Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Förtäring | Förtäring av kemikalien i koncentrerad form kan ge allvarlig invärtes skada. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Sensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Kroniska effekter | Inte relevant. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionstoxicitet | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. Klassificeras inte som miljöfarligt. |
|--------------|--|

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Undvik utsläpp till miljön. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Farligt avfall, produkt | Undvik utsläpp till miljön. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| Andra upplysningar | Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------------|----------------|
| ADR / RID / ADN | 1759 |
| RID | 1759 |
| IMDG | 1759 |
| ICAO/IATA | 1759 |
| Kommentar | Inte relevant. |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|------------|----------------------------|
| ADR | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. |
| RID | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. |
| IMDG | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| ICAO/IATA | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| Anmärkning | Inte relevant. |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-----------------|----------------|
| ADR / RID / ADN | 8 |
| RID | 8 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |
| Anmärkning | Inte relevant. |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|------------|----------------|
| ADR | III |
| RID | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |
| Anmärkning | Inte relevant. |

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

| | |
|---|----------------|
| EmS | F-A, S-B |
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |

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

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

ADR / RID - övrig information

| | |
|------------------|----|
| Farlighetsnummer | 80 |
|------------------|----|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Lagar och förordningar | Avfallsförordningen (2011:927). 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. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | 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. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Acute tox. 4; H302; Skin Corr 1B; H314; |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H228 Brandfarligt fast ämne. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. |
| Version | 4 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | PLS Produkter AB |
| Utarbetat av | Erik Persson |