



SÄKERHETS DATABLAD

SCRUBS IN A BUCKET

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 23.09.2014

Omarbetad 01.05.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCRUBS IN A BUCKET

Specifikations-nr. L23000000053

Artikelnr. 42272 / 42230 / 42215 / 42201

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

Användningsområde Servetter för industriell handrengöring

Relevanta identifierade användningar
SU0-2 Andra aktiviteter relaterade till tillverkning och service
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC39 Kosmetika
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system
ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företagsnamn Kleinmann GmbH

Postadress Am Trieb 13

Postnr. D-72820

Postort Sonnenbuehl

Land Tyskland

Telefon +49(0)7128/9292-15

Fax +49(0)7128/9292-415

E-post chemie@kleinmann.net

Webbadress <http://www.kleinmann.net>
Org.nr. DE 146 487

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Beskrivning: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Sol. 2; H228

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|------------------|---|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H228 Brandfarligt fast ämne. |
| Skyddsangivelser | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| VOC | Produktunderkategori: Förbehandling och rengöring Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 132,5 g/l |

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------------|---|
| Generell riskbeskrivning | Produkten klassificeras som en kosmetisk produkt och uppfyller alla bestämmelser i Kosmetikdirektiv 76/768/EEG och nationella bestämmelser för kosmetika. |
| Miljöeffekter | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|-----------------|---|
| Ämne, kommentar | INGREDIENTS: AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL. |
|-----------------|---|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------|---|
| Allmänt | Flytta den skadade från förorenat område. |
|---------|---|

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Produkten avses för hudkontakt. |
| Ögonkontakt | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Akuta symptom och effekter | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända effekter på lång sikt. |

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Vattenspray, pulver eller koldioxid. |
|---------------------|--------------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Brandfarligt fast ämne. |
|-----------------------------|-------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|------------------|
| Allmänna åtgärder | Samla upp spill. |
|-------------------|------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Spola området med vatten. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och avsnitt 13. |
|-------------------|------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Inga data.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt. Förvaras i täta behållare på sval, torr och väl ventilerad plats.

Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet Hållbarhet: 24 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Data saknas.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ingen anmärkning angiven.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Vid normalt bruk krävs ej andningsskydd.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form | handtvättduk |
| Färg | Mjölfärgad. |
| Lukt | Behaglig. Citrus. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 7,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Flampunkt | Värde: 47,5 °C Metod: Pensky-Martens closed cup. |
| Avdunstringshastighet | Kommentarer: Inga data. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inga data. |
| Relativ densitet | Värde: 0,97 - 0,98 g/ml |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2 Övriga uppgifter

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 Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga data.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej fastställt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassifcering | Inga belägg för akut toxicitet. |
| Inandning | Inga speciella symptom angivna. |
| Hudkontakt | Vid normal användning förväntas ingen hudirritation. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Mindre sannolikt pga produktens förpackning. |
| Sensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ärftlighetsskador | Inga belägg för mutagenicitet. |
| Cancerogenicitet | Inga belägg för cancerframkallande egenskaper. |
| Reproduktionsstörningar | Inga belägg för reproduktionstoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet SE, klassifcering | Inga belägg för specifik organotoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet RE, klassifcering | Inga belägg för specifik organotoxicitet . |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassifcering | Inga belägg för för aspirationrisk. |

Symtom på exponering

Andra upplysningar Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Inga data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

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 Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specifcera lämpliga metoder för avfallshantering Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

EWC-kod EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
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

ADR / RID / ADN 3175

IMDG 3175

ICAO / IATA 3175

14.2 Ofciell transportbenämning

Ofciell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

ADR / RID / ADN FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN Isopropanol

IMDG SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG Isopropanol

ICAO / IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO Isopropanol

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN 4.1

Klassificeringskod ADR/RID/ADN F1

IMDG 4.1

ICAO / IATA 4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN II

IMDG II

ICAO / IATA II

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen särskilda.

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

Produktnamn SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning 4.1

IMDG Faromärkning 4.1

ICAO /IATA Faromärkning 4.1

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod E

Transportkategori 2

Faronr. 40

RID Annan relevant information 40

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS F-A, S-I

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
 Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.
 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.
 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Kommentarer

Endast för yrkesmässigt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta
 Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
 och 3)

H228 Brandfarligt fast ämne.

Utbildningsråd

Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad.

Upplysningar som har lagts till,
 raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16

Version

3

Utarbetat av

MP