



TASKI Jontec Combi F3a

Omarbetad: 2019-11-27

Version: 06.2

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TASKI Jontec Combi F3a

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

Endast för professionell och industriell användning.

AISE-P401 - Golvrengöringsmedel. Halvautomatisk användning

AISE-P403 - Golvvårdsmedel. Manuell användning

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@diversey.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt)

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning.

Faroangivelser:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Produkten uppfyller inte kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Komponenter | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr | REACH-nummer | Klassificering | Anteckningar | Viktprocent |
|--|-----------------------|-------------|------------------|--|--------------|-------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-2119489924-20 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 2.3 |
| fettalkoholalkoxilat | [4] | 111905-53-4 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1.5 |

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och

TASKI Jontec Combi F3a

nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

För utförlig förklaring av H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Inandning: | Sök läkarhjälp vid obehag. |
| Hudkontakt: | Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| Ögonkontakt: | Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp. |
| Förtäring: | Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |
| Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen | Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| Hudkontakt: | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| Ögonkontakt: | Orsakar kraftig irritation. |
| Förtäring: | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |

4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella åtgärder behövs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Späd ut med mycket vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

DNEL/DMEL och PNEC-värden

Mänsklig exponering

DNEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | - | - | - | 7.1 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL hudexponering - Arbetare

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 2.8 mg/cm ² hud | - | 2.8 mg/cm ² hud | 5 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL hudexponering - Konsument

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 2.8 mg/cm ² hud | - | 2.8 mg/cm ² hud | 3.57 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | - | - | - | 35 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | - | - | - | 12.4 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 0.04 | 0.004 | 0.06 | 600 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|--|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 9.4 | 0.94 | 9.4 | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

Omfattar åtgärder så som fyllning eller överföring av produkt till appliceringsutrustning, flaskor eller hinkar

Lämpliga tekniska kontroller:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Lämpliga organisatoriska kontroller:

Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

Personlig skyddsutrustning
Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 166).

Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

TASKI Jontec Combi F3a

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 5

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Handskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

| | Metod / anmärkning |
|--|---|
| Aggregationstillstånd: Vätska | |
| Färg: Mjölkgig, Vit | |
| Lukt: Lätt parfymrad | |
| Lukttröskel: Inte tillämpligt | |
| pH-värde \approx 8 (utspädd) | ISO 4316 |
| pH lösning: \approx 7 | ISO 4316 |
| Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt | Ej relevant för klassificering av den här produkten |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt | Se ämnesdata |

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|--|------------------------|----------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | > 100 | Ej given metod | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |

| | Metod / anmärkning |
|---|--------------------|
| Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt. | |
| Flampunkt (°C): > 93 °C | sluten kopp |
| Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt. (UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2) | |
| Avdunstningshastighet: Not relevant for classification of this product. | |
| Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt för vätskor | |
| Övre/undre flamgräns (%): Ej fastställt | |

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

| | Metod / anmärkning |
|--------------------------------|--------------------|
| Ångtryck: Ej fastställt | Se ämnesdata |

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|----------------|-----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 3000 | Ej given metod | 25 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |

| | Metod / anmärkning |
|--|---|
| Ångdensitet: Ej fastställt | Ej relevant för klassificering av den här produkten |
| Relativ densitet: \approx 1.01 (20 °C) | OECD 109 (EU A.3) |
| Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Helt blandbar | |

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|----------------|-----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | 500 | Ej given metod | 25 |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | |

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

| | Metod / anmärkning |
|--|--------------------|
| Självantändningstemperatur: 999 | |

TASKI Jontec Combi F3a

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.
Viskositet: Ej fastställt
Explosiva egenskaper: Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Ytspänning (N/m): Ej fastställt
Korrosion på metaller: Ej frätande

OECD 115
 Bevisvärde

Ämnesdata, dissociationskonstant, om tillgänglig:

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om toxikologiska effekter**

Data för blandning:.

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:.

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | LD ₅₀ | > 500-2000 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | |
| fettalkoholalkoxilat | LD ₅₀ | ≥ 1000 | Råtta | Ej given metod | |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------|------------------------|-------|------------|--------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | LD ₅₀ | > 2000 | Mus | Bevisvärde | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|-------------|-------|-------------------------------|----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) Läs hela | |
| fettalkoholalkoxilat | Irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|-----------------|-------|-------------------|----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Allvarlig skada | | OECD 405 (EU B.5) | |
| fettalkoholalkoxilat | Irriterande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |

Irriterar luftvägarna och frätande

TASKI Jontec Combi F3a

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------|----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Läs hela | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------|----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|--|---|------------------|---|-----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|--|--|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|--|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|-----------------|--|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | | Inga tillgängliga data | | | | Inga bevis för reproduktionstoxicitet |
| fettalkoholalkoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | |

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|----------------|-------------------------|---|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | NOAEL | 200 | Rått | Ej given metod | | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|-------------------------|---|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|-------------------------|---|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|--|----------------|-----------|------------------------|-------|----------------|-------------------------|---|------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Oralt | NOAEL | > 4000 | Rått | Ej given metod | | | |
| fettalkoholalkoxilat | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |

TASKI Jontec Combi F3a

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data |

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3. Om relevant, se avsnitt 9 för produktens dynamiska viskositet och relativa densitet.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns tillgängliga, redovisas nedan:

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203, statisk | 96 |
| fettalkoholalkoxilat | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Leuciscus idus</i> | Ej given metod | 48 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | EC ₅₀ | 9.81 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| fettalkoholalkoxilat | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Ej specificerad</i> | Ej given metod | 48 |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | EC ₅₀ | > 61 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | NOEC | 600 | <i>Pseudomonas</i> | DIN 38412 / Part 8 | 16 timme/timmar |
| fettalkoholalkoxilat | EC ₁₀ | > 1000 | <i>Aktivt slam</i> | DEV-L2 | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|----------------------------|----------|----------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | NOEC | 0.85 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 204 | 28 dag(ar) | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | NOEC | 0.36 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 22 dag(ar) | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Arter | Metod | Exponer- | Observerade effekter |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|----------|----------------------|
|-------------|-----------|-------|-------|-------|----------|----------------------|

TASKI Jontec Combi F3a

| | | (mg/kg dw sediment) | | | ingstid (dagar) | |
|--|--|------------------------|--|--|-----------------|--|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|----------|------------------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | NOEC | 470 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56 | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| fettalkoholalkoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|--|---------------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Aktivt slam, aerobt | DOC-reduktion | 89 % i 28 dag(ar) | OECD 301E | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| fettalkoholalkoxilat | | | > 60 % i 28 dag(ar) | OECD 301F | Biologisk lättnedbrytbarhet |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|-------|---------------------------------|------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |

TASKI Jontec Combi F3a

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptionskoefficient Log Koc | Desorptionskoefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|--|-----------------------------------|--|-------|-------------------|-----------|
| sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | | |
| fettalkoholalkoxilat | Inga tillgängliga data | | | | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/ovanvända produkter:**

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Tomförpackning**Rekommendation:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel:

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

*Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)***AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Icke-farligt gods**14.2 Officiell transportbenämning:** Icke-farligt gods**14.3 Transportklass(er):** Icke-farligt gods**14.4 Förpackningsgrupp:** Icke-farligt gods**14.5 Miljöfaror:** Icke-farligt gods**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Icke-farligt gods**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Icke-farligt gods**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen

Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII): Inte tillämpligt.

UFI: KK65-A0K5-1008-MV56

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

nonjoniska tensider, anjoniska tensider, tvål

< 5 %

parfym, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet 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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MSDS4931

Version: 06.2

Omarbetad: 2019-11-27

Orsak till uppdatering:

TASKI Jontec Combi F3a

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbryggningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvariga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarig ögonirritation.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- DNEL - Nolleffektnivå
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- LD50 - dödlig dos, 50%
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- NOEL - ingen observerad effekt
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

Slut Säkerhetsdatablad