



Via Professional Flytande Color Parfymfri

Omarbetad: 2022-02-25

Version: 01.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Via Professional Flytande Color Parfymfri

Via är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever

UFI: 26WG-Q1M1-G007-YNPJ

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

Produktanvändning: Tvättmedel.

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE_SWED_PW_8a_2

PC35-Washing and cleaning products

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35-Washing and cleaning products

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 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.

Innehåller 2-metyl-3-isotiazolon (Methylisothiazolinone), 2-fenoxietanol (Phenoxyethanol)

Faroangivelser:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Se etiketten för ytterligare information:

Innehåller: konserveringsmedel.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Komponenter | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr | REACH-nummer | Klassificering | Anteckningar | Viktprocent |
|--|-----------------------|------------|------------------|---|--------------|-------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | 500-234-8 | 68891-38-3 | 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 9.0 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | [4] | 3055-97-8 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 4.5 |
| 2-metyl-3-isotiazolon | 220-239-6 | 2682-20-4 | [6] | Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | < 0.0015 |

Särskilda koncentrationsgränser

2-metyl-3-isotiazolon:
• Skin Sens. 1 (H317) \geq 0.0015%

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

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

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) 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

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

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:

Följ allmänna hygienanvisningar som betraktas som goda standardrutiner för arbetsplatser. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponering / personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras oåtkomligt för barn.

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 |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | - | - | - | 15 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

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) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | - | - | - | 2750 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

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) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | - | - | - | 1650 |

Via Professional Flytande Color Parfymfri

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | ? | - |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | - | - | - | 175 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | - | - | - | 52 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | 0.24 | 0.024 | 0.071 | 10000 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|--|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | 5.45 | 0.545 | 0.946 | - |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | - | - | - | - |

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 :**Lämpliga tekniska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:**

| | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|-------------------------------------|--|-----|---------|-------------------|-------|
| PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | PC35-Washing and cleaning products | C | - | - | ERC8a |
| Manuell överföring och utspädning | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

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.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 0.5

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:**

| | SWED | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|--|------|-----|------|-------------------|-----|
| | | | | | |

Via Professional Flytande Color Parfymfri

| | | | | | |
|--|------------------------------------|----|---------|-----|-------|
| PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | PC35-Washing and cleaning products | C | - | - | ERC8a |
| Manuell applicering | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Automatisk applicering i särskilt system | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Personlig skyddsutrustning**Ögon-/ansiktsskydd****Handskydd:****Kroppsskydd:****Andningskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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:** Klar , Ljus , Gulaktig**Lukt:** Produktspecifik**Luktröskel:** Inte tillämpligt**Smältpunkt/frys punkt (C°):** Ej fastställt**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):** Ej fastställtEj relevant för klassificering av den här produkten
Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|--|------------------------|----------------|----------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | > 100 | Ej given metod | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | |

Metod / anmärkning**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor**Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.*(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)***Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Metod / anmärkning**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**pH-värde:** ≈ 8 (outspädd)**pH lösning:** ≈ 9 (0.53 %)**Kinematisk viskositet:** ≈ 450 mPa.s (20 °C)**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbarISO 4316
ISO 4316
DM-006 Viscosity - Standard

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|----------------|-----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | 280 Löslig | Ej given metod | 20 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | |

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

Metod / anmärkning**Ångtryck:** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|-------|-----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | |

Metod / anmärkning

Relativ densitet: ≈ 1.06 (20 °C)
Relativ ångdensitet: Inga tillgängliga data.
Partikelegenskaper: Inga tillgängliga data.

OECD 109 (EU A.3)
 Ej relevant för klassificering av den här produkten
 Ej tillämpligt för vätskor.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper: Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.
Korrosion på metaller: Ej frätande

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information 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

Irriterar ögonen och frätande

Resultat: Eye irritant 2 **Metod:** Bevisvärde

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) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------|------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | LD ₅₀ | > 2000 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | | Inte fastställda |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | LD ₅₀ | > 500 - <2000 | Råtta | Ej given metod | | 11000 |
| 2-metyl-3-isotiazolon | LD ₅₀ | 120 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | | 7.1e+006 |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | LD ₅₀ | > 2000 | Råtta | OECD 402 (EU B.3) | | Inte fastställda |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| 2-metyl-3-isotiazolon | LD ₅₀ | 242 | Råtta | OECD 402 (EU B.3) | 24 hours | 1.7e+007 |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | 5.71 | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |

Via Professional Flytande Color Parfymfri

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|-------|-------------------|---------|
| | | data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | LC ₅₀ | (dimma) 0.11 | Råtta | OECD 403 (EU B.2) | 4 hours |

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inte fastställda | 14000 | Inte fastställda | Inte fastställda |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Frätande | | | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Allvarlig skada | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Allvarlig skada | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------|----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Allergiframkallande | Marsvin | | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------|----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|--|---|--------------------------------|---|--------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 475 (EU B.11) |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|--|---|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde | Arter | Metod | Exponerings | Anmärkningar och andra |
|-------------|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------------|------------------------|
|-------------|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------------|------------------------|

Via Professional Flytande Color Parfymfri

| | | | (mg/kg bw/d) | | | - tid | effekter som rapporterats |
|--|-------|----------------------|------------------------|------|--------------------------|----------|---------------------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | NOAEL | Utvecklingstoxicitet | > 1000 | Rått | OECD 414 (EU B.31), oral | | Inga bevis för reproduktionstoxicitet |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | | Inga tillgängliga data | | | | |

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|--------------------|------------------------|---|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | NOAEL | > 225 | | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|--|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data |

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

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

11.2 Information om andra faror**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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) |
|--|------------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | LC ₅₀ | 7.1 | Fisk | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | EC ₅₀ | 7.4 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | EC ₅₀ | 10 - 100 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | EC ₀ | > 100 | | DIN 38412, Part 27 | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | EC ₂₀ | 2.8 | Aktivt slam | OECD 209 | 3 timme/timmar |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Via Professional Flytande Color Parfymfri

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|------------------------|----------|----------------|----------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | NOEC | 1 - 10 | <i>Ej specificerad</i> | OECD 203 | 45 dag(ar) | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|--------------------|----------|----------------|----------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | NOEC | 0.27 | <i>Daphnia sp.</i> | OECD 211 | 21 dag(ar) | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

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

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | Inga tillgängliga data | | | | |

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

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 |
|--|----------|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | | CO ₂ produktion | 77-79 % i 28 dag(ar) | OECD 301D | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | | | | | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| 2-metyl-3-isotiazolon | | | | | Ikke lätt nedbrytbar. |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

| Komponenter | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------|---------------|
| 2-metyl-3-isotiazolon | Ytvatten (färskt) | Mineraliseringsshastighet | > 50 % i 4 dag(ar) | OECD 309 | Bionedbrytbar |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|-------|----------------|---------------------------------|------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | 0.3 | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering | |

Via Professional Flytande Color Parfymfri

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | -0.32 | OECD 107 | Ingen förväntad bioackumulering | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|-------|----------------|---------------------------------|------------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | < 3 | | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | 3.16 | | OECD 305 | | |

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorptions-koefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|-----------|
| alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter | Inga tillgängliga data | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-metyl-3-isotiazolon | Inga tillgängliga data | | | | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända 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.

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
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Via Professional Flytande Color Parfymfri

- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

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

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

| | |
|--|----------|
| anjoniska tensider | 5 - 15 % |
| nonjoniska tensider, tvål | < 5 % |
| Phenoxyethanol, enzymer, 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.

Seveso - Klassificering: Inte klassificerat

Övriga ingredienser

färgämnen, Colorant

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 produktegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MS1005133

Version: 01.0

Omarbetad: 2022-02-25

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 överbrygningsprinciper 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:

- H301 - Giftigt vid förtäring.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H311 - Giftigt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 - Dödligt vid inandning.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer:

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

Slut Säkerhetsdatablad