



## Via Professional Flytande Color Konk

Omarbetad: 2023-06-14

Version: 02.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Via Professional Flytande Color Konk

Via är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever

UFI: PRKJ-G10Y-X003-TKA1

#### 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\_1

AISE\_SWED\_PW\_8b\_1

PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 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@diverseym.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)

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:** Varning.

Innehåller 2-metyl-3-isotiazolon (Methylisothiazolinone), tetrahydrolinalool (Tetrahydrolinalool), hexylsalicylat (Hexyl Salicylate), 4-tert-butylcyklohexylacetat (4-tert-butylcyclohexyl acetate), benzyl salicylate (Benzyl Salicylate), alfa-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (Octylisothiazolinone)

#### Faroangivelser:

H315 + H319 - Orsakar hud- och allvarlig ögonirritation.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Via Professional Flytande Color Konk

**Skyddsangivelser:**

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd skyddshandskar.

P501 - Innehållet lämnas som kemiskt avfall.

**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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	270-116-6	68411-31-4	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		12.1
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	[4]	3055-97-8	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		6.2
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)		4.3
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	223-267-7	3794-83-0	01-2119510382-52	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1.1
tetrahydrolinalool	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.30
hexylsalicylat	228-408-6	6259-76-3	01-2119638275-36	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.30
benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.30
alfa-hexylcinnamaldehyd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.30
4-tert-butylcyklohexylacetat	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.30
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)		0.0094
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	-	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=100 (H400) Aquatic Chronic 1 M=100 (H410)		0.0050

**Särskilda koncentrationsgränser**

2-metyl-3-isotiazolon:

• Skin Sens. 1 (H317) &gt;= 0.0015%

2-octyl-2H-isothiazol-3-one:

• Skin Sens. 1 (H317) &gt;= 0.0015%

## Via Professional Flytande Color Konc

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

**Allmänna uppgifter:** Förgiftningssymptom kan komma efter flera timmar. Bevakning av läkare rekommenderas minst 48 timmar efter incidenten.

**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. Skölj försiktigt med vatten i flera 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:** Orsakar irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**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

Upprepad eller långvarig kontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Informera ansvariga myndigheter ifall den utspädd produkt når avloppssystem, yt- eller grundvatten, eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, universella bindemedel). 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 ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast under tillfredsställande

## Via Professional Flytande Color Konc

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. 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/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	-	-	-	15
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	-	-	-	2.4
tetrahydroxylalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	0.027
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL 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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	-	-	-	2750
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	48
tetrahydroxylalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL 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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	-	-	-	1650
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	24
tetrahydroxylalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Via Professional Flytande Color Konc

alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m<sup>3</sup>)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	-	-	-	175
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	-	-	-	16.9
tetrahydrofuralol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m<sup>3</sup>)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	-	-	-	52
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	10	-	10	4.2
tetrahydrofuralol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Miljöexponering

## Miljöexponering - PNEC

Komponenter	Ytvatten, färskt (mg/ml)	Ytvatten, marint (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk (mg/l)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	0.24	0.024	0.071	10000
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	-	-	-	-
tetrahydrofuralol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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 <sup>3</sup> )
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	5.45	0.545	0.946	-
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	-	-	-	-
tetrahydrofuralol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Via Professional Flytande Color Konc

## 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:** Om produkten späds genom att använda särskilda spädningssystem utan risk för stänk eller direkt hudkontakt, behöver inte personlig skyddsutrustning som beskrivs i detta avsnitt användas.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

## REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter	PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter	C	-	-	ERC8a
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Automatisk överföring och utspädning	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

## 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:

Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsstid, som tillhandahålls av handsleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontakttid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min

Materialjocklek : ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min

Materialjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

## 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 (%): 0.135

**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
PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter	PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter	C	-	-	ERC8a
Automatisk applicering i avsett stängt system	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	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

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:** Opak , Ljus , Rödviolett

**Lukt:** Produktspecifik

## Via Professional Flytande Color Konc

**Lukttröskel:** Inte tillämpligt**Smältpunkt/frispunkt (C°):** Ej fastställt**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data		
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	> 100	Ej given metod	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

**Metod / anmärkning****Självantändningstemperatur:** Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**pH-värde:** ≈ 7 (outspädd)**pH lösning:** ≈ 7 (0.14 %)**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt**Löslighet i / blandbarhet med vatten:** Helt blandbar

ISO 4316

ISO 4316

DM-006 Viscosity - Standard

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data		
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	280 Löslig	Ej given metod	20
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data		
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data		
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		

## Via Professional Flytande Color Konc

2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data		

**Relativ densitet:** ≈ 1.03 (20 °C)  
**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.  
**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

**Metod / anmärkning**

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 säkerhetskaraktärer**

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Data för blandning:

**Relevant beräknad ATE:**

ATE - Oral (mg/kg): >2000

**Irriterar ögonen och frätande**

**Resultat:** Eye irritant 2

**Arter:** Inte tillämpligt.

**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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	LD <sub>50</sub>	> 500 - <2000	Råtta	Ej given metod		Inte fastställda
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	LD <sub>50</sub>	> 2000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	LD <sub>50</sub>	940	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		940
tetrahydroxylalool		8270				Inte fastställda
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
benzyl salicylate	LD <sub>50</sub>	> 2000		Ej given metod		Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		3370	Råtta	Ej given metod		3370
2-metyl-3-isotiazolon	LD <sub>50</sub>	120	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		120
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				125



## Via Professional Flytande Color Konc

		data			
--	--	------	--	--	--

## Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE (mg/kg)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	LD <sub>50</sub>	> 2000	Råtta	OECD 402 (EU B.3)		Inte fastställda
tetrahydroinalool		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
2-metyl-3-isotiazolon	LD <sub>50</sub>	242	Råtta	OECD 402 (EU B.3)	24 hours	242
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				311

## Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		5.71			
tetrahydroinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	LC <sub>50</sub>	(dimma) 0.11	Råtta	OECD 403 (EU B.2)	4 hours
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			

## Akut inandningstoxicitet, fortsatt

Komponenter	ATE - inandning, damm (mg/l)	ATE - inandning, dimma (mg/l)	ATE - inandning, ånga (mg/l)	ATE - inandning, gas (mg/l)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
tetrahydroinalool	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
hexylsalicylat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
benzyl salicylate	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
2-metyl-3-isotiazolon	Inte fastställda	0.11	Inte fastställda	Inte fastställda
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda

## Irriterande och frätande

## Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	
tetrahydroinalool	Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

	data			
tetrahydroinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Frätande			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

## Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Allvarlig skada			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Allvarlig skada	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydroinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

## Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydroinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

## Allergiframkallande

## Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydroinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Allergiframkallande	Marsvin		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

## Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinolool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

## CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

## Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metod (in-vivo)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
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)
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
tetrahydrolinolool	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
4-tert-butylcyklohexylacetat	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	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	

## Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinolool	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data

## Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings - tid	Anmärkingar och andra effekter som rapporterats
Benzenesulfonic acid,			Inga				

## Via Professional Flytande Color Konc

C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)			Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	NOAEL	Utvecklingstoxicitet	> 1000	Råtta	OECD 414 (EU B.31), oral		Inga bevis för reproduktionstoxicitet
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data				
tetrahydroxinalool			Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon			Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one			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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	NOAEL	> 225		OECD 408 (EU B.26)	90	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydroxinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				

Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydroxinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				

## Via Professional Flytande Color Konc

4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				

## Subkronisk inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydrohinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				

## Kronisk toxicitet

Komponenter	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas	Anmärkning
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			Inga tillgängliga data					
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)			Inga tillgängliga data					
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter			Inga tillgängliga data					
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data					
tetrahydrohinalool			Inga tillgängliga data					
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data					
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data					
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data					
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data					
2-metyl-3-isotiazolon			Inga tillgängliga data					
2-octyl-2H-isothiazol-3-one			Inga tillgängliga data					

## STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data

## Via Professional Flytande Color Konc

alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinolool	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data

## STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinolool	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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, finns listade nedan:

## Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	LC <sub>50</sub>	7.1	Fisk	OECD 203 (EU C.1)	96
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinolool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	LC <sub>50</sub>	4.77	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Likvärdig med OECD 203	96
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	LC <sub>50</sub>	0.122			

## Via Professional Flytande Color Konc

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	EC <sub>50</sub>	7.4	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydroinialool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	LC <sub>50</sub>	0.93-1.9	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	LC <sub>50</sub>	0.181			

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	EC <sub>50</sub>	10 - 100	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydroinialool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	EC <sub>50</sub>	0.158	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Ej given metod	72
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	EC <sub>50</sub>	0.15			

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydroinialool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Inoculum	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	EC <sub>0</sub>	> 100		DIN 38412, Part 27	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydroinallol		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	EC <sub>20</sub>	2.8	Aktivt slam	OECD 209	3 timme/timmar
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			

## Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	NOEC	1 - 10	<i>Ej specificerad</i>	OECD 203	45 dag(ar)	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydroinallol		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	NOEC	0.27	<i>Daphnia sp.</i>	OECD 211	21 dag(ar)	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydroinallol		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				



## Via Professional Flytande Color Konc

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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)		Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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 <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine					Biologisk lättnedbrytbarhet
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)					Biologisk lättnedbrytbarhet
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter		CO <sub>2</sub> produktion	77-79 % i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat				Bevisvärde	Ikke lätt nedbrytbar.
tetrahydrolinalool					Biologisk lättnedbrytbarhet
hexylsalicylat				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
benzyl salicylate				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrytbar.
4-tert-butylcyklohexylacetat				OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
2-metyl-3-isotiazolon				Other	Biologisk lättnedbrytbarhet
2-octyl-2H-isothiazol-3-one				Bevisvärde	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 <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
2-metyl-3-isotiazolon	Ytvatten (färskt)	Mineraliseringshas	> 50 % i 4 dag(ar)	OECD 309	Bionedbrytbar

## Via Professional Flytande Color Konc

		tighet			
--	--	--------	--	--	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data			
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	0.3	Ej given metod	Ingen förväntad bioackumulering	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	-0.32	OECD 107	Ingen förväntad bioackumulering	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data			

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	< 3		Ej given metod	Ingen förväntad bioackumulering	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon	3.16		OECD 305		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data				

## 12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptionskoefficient Log Koc	Desorptionskoefficient Log Koc(des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data				
Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)	Inga tillgängliga data				
alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar (2-3EO), natriumsalter	Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data				

## Via Professional Flytande Color Konc

2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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.

**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), Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer eller id-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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** 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)
- 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	15 - 30 %
nonjoniska tensider	5 - 15 %
fosfonater, tvål, polykarboxilater	< 5 %
parfym, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, enzymer, Methyloisothiazolinone, Octylisothiazolinone, Limonene	

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**

CI 61585, CI 45100

## 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: MS1004980

Version: 02.0

Omarbetad: 2023-06-14

### Orsak till uppdatering:

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 16, Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006

### 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.

### 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 nolleffekt-koncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- 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.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 - Dödligt vid inandning.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Slut Säkerhetsdatablad