



## Via Professional Flytande Color Konk

Omarbetad: 2020-11-01

Version: 01.0

### 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

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

##### Identifierade användningsområden:

AISE-P102 - Textiltvättmedel. Halvautomatisk användning

AISE-P103 - Textiltvättmedel. Manuell användning

Tvätt (pulver, flytande) för konsumentbruk

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

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

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

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

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

E-mail: info.se@diversey.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt)

112 – begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Irrit. 2 (H319)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:** Varning.

Innehåller 2-metyl-3-isotiazolon (Methylisothiazolinone), tetrahydrofuralol (Tetrahydrofuralol), hexylsalicylat (Hexyl Salicylate), 4-tert-butylcyklohexylacetat (4-tert-butylcyclohexyl acetate), benzyl salicylate (Benzyl Salicylate), alfa-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal)

#### Faroangivelser:

H315 + H319 - Orsakar hud- och allvarlig ögonirritation.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 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.

## Via Professional Flytande Color Konc

**2.3 Andra faror**

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

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
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
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	221-283-9	3055-97-8	-	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		6.2
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	500-234-8	68891-38-3	-	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)		1.5
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
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
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 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.011

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

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15a 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**

<b>Allmänna uppgifter:</b>	Förgiftningssymptom kan komma efter flera timmar. Bevakning av läkare rekommenderas minst 48 timmar efter incidenten.
<b>Inandning:</b>	Sök läkarhjälp vid obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
<b>Ögonkontakt:</b>	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. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.
<b>Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen</b>	Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Inandning:</b>	Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
<b>Hudkontakt:</b>	Orsakar irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Ögonkontakt:</b>	Orsakar kraftig irritation.
<b>Förtäring:</b>	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**

Använd lämpliga skyddshandskar.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Späd ut med mycket vatten. 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, 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 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. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i 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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	2.1
hexylsalicylat	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
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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	48
hexylsalicylat	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
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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	24
hexylsalicylat	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
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-

DNEL 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
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	16.9
hexylsalicylat	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
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-

DNEL 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
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	10	Inga tillgängliga data	10	4.2
hexylsalicylat	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
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-

## 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
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	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 <sup>3</sup> )
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Via Professional Flytande Color Konc

Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	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 :

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

**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:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid:  $\geq 480$  min

Materialtjocklek:  $\geq 0.7$  mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid:  $\geq 30$  min

Materialtjocklek:  $\geq 0.4$  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 (%):** 0.14

**Lämpliga tekniska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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

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
<b>Aggregationstillstånd:</b> Vätska	
<b>Färg:</b> Opaque Light Rödviolett	
<b>Lukt:</b> Produktspecifik	
<b>Lukttröskel:</b> Inte tillämpligt	
<b>pH-värde</b> $\approx 7$ (utspädd)	ISO 4316
<b>pH lösning:</b> $\approx 7$ (0.14 %)	ISO 4316
<b>Smältpunkt/frys punkt (C°):</b> 999	Ej relevant för klassificering av den här produkten
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):</b> Ej fastställt	Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat	Inga tillgängliga data		
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		

## Via Professional Flytande Color Konc

hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		

**Metod / anmärkning****Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.*( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )***Avdunstningshastighet:** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor**Övre/undre flamgräns (%):** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

**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		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data		
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		

**Metod / anmärkning****Ångdensitet:** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Relativ densitet:** ≈ 1.03 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data		
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		

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

**Metod / anmärkning****Självantändningstemperatur:** Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**Viskositet:** ≈ 500 mPa.s (20 °C)

DM-006 Viscosity - Standard

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.**9.2 Annan information****Ytspänning (N/m):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Korrosion på metaller:** Ej frätande

Ämnesdata, dissociationskonstant, om tillgänglig:

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

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

## Via Professional Flytande Color Konc

**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): &gt;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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100			
2-metyl-3-isotiazolon	LD <sub>50</sub>	120	Råtta	OECD 401 (EU B.1)	

Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	LD <sub>50</sub>	242	Råtta	OECD 402 (EU B.3)	24 hours

Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

2-metyl-3-isotiazolon	LC <sub>50</sub>	(dimma) 0.11	Råtta	OECD 403 (EU B.2)	4 hours
-----------------------	------------------	--------------	-------	-------------------	---------

**Irriterande och frätande**

## Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Frätande			

## Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data			

## Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	Allergiframkallande	Marsvin		

## Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			



## Via Professional Flytande Color Konc

	data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
alfa-hexylcinnamaldehyd	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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data

## Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings - tid	Anmärkningar och andra effekter som rapporterats
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol			Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate			Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd			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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				

## Via Professional Flytande Color Konc

		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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			Inga tillgängliga data					
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol			Inga tillgängliga data					
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat			Inga tillgängliga data					
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data					
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data					
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data					
2-metyl-3-isotiazolon			Inga tillgängliga data					

## STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data

## Via Professional Flytande Color Konc

## STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	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.

## 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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

		data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		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)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

## 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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	EC 20	2.8	Aktivt slam	OECD 209	3 timme/timmar

## 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				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				

## Via Professional Flytande Color Konc

		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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		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 <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine					Biologisk lättnedbrytbarhet
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Ej given metod		Ej given metod	Ikke lätt nedbrytbar.
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat				Bevisvärde	Ikke lätt nedbrytbar.
hexylsalicylat				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrytbar.
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 <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
2-metyl-3-isotiazolon	Ytvatten (färskt)	Mineraliseringshastighet	> 50 % i 4 dag(ar)	OECD 309	Bionedbrytbar

**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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data			

## Via Professional Flytande Color Konc

tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	-0.32	OECD 107	Ingen förväntad bioackumulering	

## Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	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
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inga tillgängliga data				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	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 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Europeiska avfallskatalogen:

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.

20 01 29\* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

## Tomförpackning

Rekommendation:

Lämpliga rengöringsmedel:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

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: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

## Via Professional Flytande Color Konc

**14.3 Transportklass(er):** Icke-farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp:** Icke-farligt gods

**14.5 Miljöfaror:** Icke-farligt gods

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Icke-farligt gods

**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Icke-farligt gods

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EG-förordningar:

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

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

UFI: GP6F-Y163-100C-4R22

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

anjoniska tensider	15 - 30 %
nonjoniska tensider	5 - 15 %
fosfonater, polykarboxilater, tvåål	< 5 %
parfym, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, enzymer, Octylisothiazolinone, Limonene, 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.

#### Övriga ingredienser

färgämnen, färgämnen, 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:** 01.0

**Omarbetad:** 2020-11-01

#### 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.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 - Dödligt vid inandning.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- 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.

#### Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter

**Via Professional Flytande Color Konc**

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

**Slut Säkerhetsdatablad**