



Via Professional Flytande Color Konk

Omarbetad: 2022-02-25

Version: 01.1

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: GP6F-Y163-100C-4R22

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_1_1

AISE_SWED_PW_8a_1

PC35-Washing and cleaning products

AISE_SWED_PW_1_1

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@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), tetrahydrolinalool (Tetrahydrolinalool), 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.

Via Professional Flytande Color Konc

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
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
tetrahydrolinolool	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
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
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
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)		0.012
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)		0.011

Särskilda koncentrationsgränser

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

• Skin Sens. 1 (H317) >= 0.0015%

2-metyl-3-isotiazolon:

• Skin Sens. 1 (H317) >= 0.0015%

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[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:	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Ögonkontakt:	Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: 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/ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga skyddskläder. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. 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, 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 avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras

Via Professional Flytande Color Konc

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-hydroxietyliden)bisfosfonat	-	-	-	2.1
tetrahydrolinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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	48
tetrahydrolinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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	24
tetrahydrolinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

Via Professional Flytande Color Konc

2-metyl-3-isotiazolon	-	-	?	-
-----------------------	---	---	---	---

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
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	-	-	-	16.9
tetrahydroxinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
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	-	10	4.2
tetrahydroxinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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	-	-	-	-
tetrahydroxinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon	-	-	-	-

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

Komponenter	Sediment, färskvatten (mg/kg)	Sediment, marint (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
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	-	-	-	-
tetrahydroxinalool	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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.

Via Professional Flytande Color Konc

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-Washing and cleaning products	C	-	-	ERC8a
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Automatisk applicering i avsett stängt system	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

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 handskydd (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontaktid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min
Materialtjocklek: ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min
Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

Kroppsskydd:

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

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd kemiskt resistent kläder och stövlar om direkt hudexponering och/eller stänk kan förekomma (EN 14605).

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.

REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Automatisk applicering i avsett stängt system	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	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

Luktröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten
Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde	Metod	Atmosfärstryck
-------------	-------	-------	----------------

Via Professional Flytande Color Konc

	(°C)	(hPa)
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	
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data	
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data	

Metod / anmärkning

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt för vätskor

Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt.

Flampunkt (°C): Inte tillämpligt.

Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt.

(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)

Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%): Ej fastställt

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: ≈ 500 mPa.s (20 °C)

Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Helt blandbar

ISO 4316

ISO 4316

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

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

Metod / anmärkning

Ångtryck: Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
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		
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data		
2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data		

Metod / anmärkning

Via Professional Flytande Color Konk

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

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

9.2 Annan information**9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara**

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

Bevisvärde

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

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

Data för blandning:.

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Irriterar ögonen och frätande

Resultat: Eye irritant 2 **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				4100
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
tetranatrium (1-hydroxyetyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				170000
tetrahydrolinalool		8270				Inte fastställda
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		3370	Råtta	Ej given metod		1.1e+006
benzyl salicylate	LD ₅₀	> 2000		Ej given metod		Inte fastställda
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				1e+006
2-metyl-3-isotiazolon	LD ₅₀	120	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		1e+006

Via Professional Flytande Color Konc

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
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
tetrahydroinalool		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				2.5e+006
2-metyl-3-isotiazolon	LD ₅₀	242	Rätta	OECD 402 (EU B.3)	24 hours	2.2e+006

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-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydroinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon	LC ₅₀	(dimma) 0.11	Rätta	OECD 403 (EU B.2)	4 hours

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

Komponenter	ATE - inandning, damm (mg/l)	ATE - inandning, dimma (mg/l)	ATE - inandning, ånga (mg/l)	ATE - inandning, gas (mg/l)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
benzyl salicylate	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inte fastställda	2200	Inte fastställda	Inte fastställda
2-metyl-3-isotiazolon	Inte fastställda	1000	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			
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

tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			

Via Professional Flytande Color Konc

alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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	
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-metyl-3-isotiazolon	Inga bevis för mutagenicitet, 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
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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			Inga tillgängliga data				

Via Professional Flytande Color Konc

triethanolamine							
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol			Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat			Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data				
tetrahydroinallol			Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one			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 sulfat		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydroinallol		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data				

Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
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				
tetrahydroinallol		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				

Via Professional Flytande Color Konc

		data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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 sulfate		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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 sulfate			Inga tillgängliga data					
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat			Inga tillgängliga data					
tetrahydrolinalool			Inga tillgängliga data					
hexylsalicylat			Inga tillgängliga data					
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data					
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data					
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data					
2-octyl-2H-isothiazol-3-one			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 sulfate	Inga tillgängliga data
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data

Via Professional Flytande Color Konc

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

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
tetrahydroinlalool	Inga tillgängliga data
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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 symptom

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

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

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

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
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			
tetrahydroinlalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponer-
-------------	-----------	-------	-------	-------	----------

Via Professional Flytande Color Konc

		(mg/l)			ingstid (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			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponer- ingstid (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			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		Inga tillgängliga data			

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponer- ingstid (dagar)
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			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data			
2-metyl-3-isotiazolon		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			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfat		Inga tillgängliga data			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon		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				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		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**

Abiotisk degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine					Biologisk lättnedbrytbarhet
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Ej given metod		Ej given metod	Ikke lätt nedbrytbart.
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat				Bevisvärde	Ikke lätt nedbrytbart.
tetrahydrolinalool					Biologisk lättnedbrytbarhet
hexylsalicylat				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrytbart.
4-tert-butylcyklohexylacetat				OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
benzyl salicylate				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
2-octyl-2H-isothiazol-3-one					Inga tillgängliga data
2-metyl-3-isotiazolon					Ikke lätt nedbrytbart.

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

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

Via Professional Flytande Color Konc

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			
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	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				
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data				
2-metyl-3-isotiazolon	3.16		OECD 305		

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				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Inga tillgängliga data				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Inga tillgängliga data				
tetranatrium (1-hydroxietyliden)bisfosfonat	Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data				
hexylsalicylat	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Inga tillgängliga data				

Via Professional Flytande Color Konc

2-metyl-3-isotiazolon	Inga tillgängliga data			
-----------------------	------------------------	--	--	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

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

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

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

AVSNITT 14: Transport information**Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

14.1 UN-nummer: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods

14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- 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,parfym, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, enzymer, Octylisothiazolinone, Limonene, Methylisothiazolinone	< 5 %

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

Colorant, 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:** 01.1**Omarbetad:** 2022-02-25**Orsak till uppdatering:**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 8, 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.

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.
- H320 - Orsakar 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
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

Slut Säkerhetsdatablad