

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **Frag. diffuser 45ml WE TS LAV**
Doftspredare Lavendel

Registreringsnummer (REACH)
(UFI) ej relevant (blandning)
9PTN-KK4V-R006-DS6N

Produktnummer 101926800477

Streckkod



8 717847 135162

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

Relevanta identifierade användningar Doftspredare
Konsumentanvändning (privata hushåll)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Bolsius International BV
Kerkendijk 126
5482 KK Schijndel
Nederländerna

Telefon: +31 (0)73 5433000
Telefax: +31 (0)73 5433350
Webbsida: www.bolsius.com

e-mail (kompetent person) qi@nl.bolsius.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral			
Land	Namn	Postnummer/ ort	Telefon
Sverige	Giftinformation		112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Signalord Varning

- Piktogram

GHS07



- Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

- Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Barnskyddande förslutning

(krävs inte)

Kännbar (taktil) varningsmärkning

(krävs inte)

- Farliga beståndsdelar för märkning

LINALYL ACETATE; TETRAHYDROLINALOOL;
COUMARIN

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml

- Signalord Varning

- Faropiktogram

Varning. GHS07



- Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

- Innehåller

LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL, COUMARIN

2.3 Andra faror

Detta material är brännbart, men spontanantänder inte.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021




AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

Produkten innehåller försvått leverantören för närvarande kan veta inga (andra) klassificerade beståndsdelar som bidrar till produktens klassifikation och därför måste nämnas i denna sektion.

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram	Anmärkningsar	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer
PPG-2 METHYL ETHER	CAS-nr 34590-94-8 EG-nr 252-104-2 REACH Reg.-Nr. 01- 2119450011 -60-xxxx 01- 2119991100 -47-xxxx	75 - < 90			IOELV		
METHOXYMETHYLBUTANOL	CAS-nr 56539-66-3 EG-nr 260-252-4 REACH Reg.-Nr. 01- 2119976333 -33-xxxx	5 - < 10	Eye Irrit. 2 / H319				
LINALYL ACETATE	CAS-nr 115-95-7 EG-nr 204-116-4 REACH Reg.-Nr. 01- 2119454789 -19-xxxx	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317				
TETRAHYDROLINALOOL	CAS-nr 78-69-3 EG-nr 201-133-9 REACH Reg.-Nr. 01- 2119454788 -21-xxxx	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 4 / H413				


Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram	Anmärkningsar	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer
COUMARIN	CAS-nr 91-64-5 EG-nr 202-086-7 REACH Reg.-Nr. 01- 2119943756 -26-xxxx 01- 2119949300 -45-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412				

Anmärkningar

IOELV: ämne med ett gemenskapligt indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde för de kemiska agens

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
COUMARIN	-	-	500 mg/kg 293 mg/kg	oral dermal

Anmärkningar

Fullständig ordalydelse av H-fraser i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 15 min med rent rinnande vatten. Kontakta läkare under alla omständigheter.

Vid förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

För specialistråd läkare bör kontakta anti giftcentralen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

ABC-pulver

Olämpliga släckmedel

Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Under brandfarliga ångor / rök skulle kunna produceras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Kyl behållarna med vattenspray. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform. Tryckluftsapparat (SCBA).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet. Ventilera det berörda området. Avlägsnande av antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Om ämnet hamnar i vattendrag eller kanalisation informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp.

Anvisningar om sanering efter spill

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece).

Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur. 5-30 °C.

Hantering av risker förknippade med

- Brandfara

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Beaktande av andra råd

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)									
Land	Namn på agens	CAS-nr	Identifikator	NGV [ppm]	NGV [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	Anmärkning	Källa
EU	(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308				2000/39/EG
SE	dipropylenglykolmono metyleter	34590-94-8	HGV	50	300	75	450	H, SE-HGV-V	AFS

Anmärkning

H absorbed through the skin

KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

SE-HGV-V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra gränsvärden

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpunkt	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m ³	människa, genom inandning	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg bw/dag	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg bw/dag	människa, oral	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	DNEL	18 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	DNEL	6,25 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	DNEL	4,4 mg/m ³	människa, genom inandning	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	DNEL	3,1 mg/kg bw/dag	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	DNEL	2,5 mg/kg bw/dag	människa, oral	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m ³	människa, genom inandning	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpunkt	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg bw/dag	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - lokala effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	akut - lokala effekter
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg bw/dag	människa, oral	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	11,14 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	3,16 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	2,75 mg/m ³	människa, genom inandning	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg bw/dag	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - lokala effekter
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg bw/dag	människa, oral	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
COUMARIN	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
COUMARIN	91-64-5	DNEL	1,69 mg/m ³	människa, genom inandning	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg bw/dag	människa, dermal	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg bw/dag	människa, oral	konsument (privata hushåll)	kronisk - systemiska effekter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpunkt	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	0,009 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	0,001 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	450 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	0,082 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	0,008 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
TETRAHYDROLINAL OOL	78-69-3	PNEC	0,011 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	19 µg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpunkt	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögonskydd/ansiktsskydd



Korgglasögon med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd

Skyddskläder (EN 340).

- Handskydd



Använd lämpliga skyddshandskar. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovan nämnda skyddshandskarna. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

- Typ av material

Nitrilgummi

- Materialets tjocklek

≥ 0,38 mm

- Genombrottstid för handskmaterialet

>480 minuter (permeation: nivå 6).

- Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräms/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Färg	
Lukt	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Kokpunkt	187 °C vid 1.013 hPa
Brandfarlighet	detta material är brännbart, men spontanantänder inte
Nedre och övre explosionsgräns	ej relevant
Flampunkt	75 °C
Självantändningstemperatur	235 °C (självantändningstemperatur (vätskor och gaser))
Sönderfallstemperatur	ej relevant
pH-värde	ej fastställd
Kinematisk viskositet	ej fastställd
Löslighet(er)	ej fastställd

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej relevant
---	-------------

Ångtryck	56 Pa vid 20 °C 0,41 kPa vid 50 °C
----------	------------------------------------

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet	953 kg/m ³
Relativ ångdensitet	0,953 vid 20 °C (luft = 1)

Partikelegenskaper	ej relevant (flytande)
--------------------	------------------------

9.2 Annan information

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Information om faroklasser för fysisk fara	faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant
Andra säkerhetskaraktistika	det finns ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Materialet är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Syror. Baser. Oxiderande. Brännbara materialier.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

- Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen			
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
COUMARIN	91-64-5	oral	500 mg/kg
COUMARIN	91-64-5	dermal	293 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponerings väg	Endpoint	Värde	Art
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	oral	LD50	>5.000 mg/kg	råtta
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	dermal	LD50	9.510 mg/kg	kanin
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	råtta
LINALYL ACETATE	115-95-7	oral	LD50	>9.000 mg/kg	råtta
LINALYL ACETATE	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	oral	LD50	8.270 mg/kg	råtta
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
COUMARIN	91-64-5	oral	LD50	293 mg/kg	råtta
COUMARIN	91-64-5	dermal	LD50	293 mg/kg	råtta

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	fisk	96 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alg	72 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alg	72 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	LC50	>100 mg/l	fisk	96 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	EC50	>1.000 mg/l	vatteninvertebrater	48 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	ErC50	>1.000 mg/l	alg	48 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	ErC50	156,7 mg/l	alg	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11 mg/l	fisk	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	EC50	59 mg/l	vatteninvertebrater	48 h
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	LC50	8,9 mg/l	fisk	96 h
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	EC50	14,2 mg/l	vatteninvertebrater	48 h
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	ErC50	21,6 mg/l	alg	72 h
COUMARIN	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	fisk	96 h
COUMARIN	91-64-5	EC50	8,012 mg/l	vatteninvertebrater	48 h

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	EC50	>100 mg/l	vatteninvertebrater	21 d
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	fisk	20 h
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	EC50	1.000 mg/l	mikroorganismer	30 min

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Process	Nedbrytnings grad	Tid	Metod	Källa
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	syreförbrukning	75 %	10 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DOC avlägsnat	96 %	28 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	koldioxidbildning	76 %	28 d		ECHA
METHOXYMETHYL BUTANOL	56539-66-3	koldioxidbildning	78,9 %	28 d		ECHA
LINALYL ACETATE	115-95-7	syreförbrukning	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	syreförbrukning	60 – 70 %	28 d		ECHA
COUMARIN	91-64-5	syreförbrukning	87 %	14 d		ECHA

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen				
Namn på ämnet	CAS-nr	BCF	Log KOW	BOD5/COD
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
METHOXYMETHYL BUTANOL	56539-66-3	3,16	0,18 (pH-värde: 6,4, 24,8 °C)	
LINALYL ACETATE	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	99,87	3,3 (20 °C)	
COUMARIN	91-64-5		1,39 (pH-värde: 7, 25 °C)	

12.4 Rörlighet i jord

Blandningens beståndsdelar har potential att med naturlig kraft spridas till grundvattnet eller långt från utsläppsplatsen efter att ha släppts ut i miljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljö.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | inte tillordnad |
| 14.2 Den officiella transportbenämningen från FN | ej relevant |
| 14.3 Faroklass för transport | inte tillordnad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | inte tillordnad |
| 14.5 Miljöfaror | ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Det finns ingen ytterligare information tillgänglig. |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Det finns inte några uppgifter. |

Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i ADR. Omfattas inte av bestämmelserna i RID.

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Gällande EU-bestämmelser

Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)				
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning	Nr
Frag. diffuser 45ml WE TS LAV	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU		R3	3
LINALYL ACETATE	ämnen i tatueringfärg eller permanent makeup		R75	75

Förklaring

R3

1. Får inte användas i
 - prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
 - trolleri- och skämtartiklar,
 - spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskäl, och/eller ett luktämne om de
 - kan användas som bränsle i prydnadsolja lampor som säljs till allmänheten, och
 - utgör en fara vid aspiration och är märkta med H304.
4. Prydnadsolja lampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).
5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra unionsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden:
 - a) Lampor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador'.
 - b) Grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'.
 - c) Lampor och grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Förklaring

- R75
1. Får inte släppas ut på marknaden i blandningar som används vid tatuering, och blandningar som innehåller ett sådant ämne får inte användas vid tatuering, efter den 4 januari 2022 om ämnet eller ämnena i fråga ingår i blandningar enligt följande:
- a) När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som cancerogent i kategori 1A, 1B eller 2 eller könszellmutagent i kategori 1A, 1B eller 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent.
- b) När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som reproduktionstoxiskt i kategori 1A, 1B eller 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,001 viktprocent.
- c) När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som hudsensibiliserande i kategori 1, 1A eller 1B, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,001 viktprocent.
- d) När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som frätande på huden i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, irriterande på huden i kategori 2, allvarlig ögonskada i kategori 1 eller ögonirritation i kategori 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än
- i) 0,1 viktprocent, om ämnet enbart används som pH-reglerare,
ii) 0,01 viktprocent i alla andra fall.
- e) När det gäller ett ämne som förtecknats i bilaga II till förordning (EG) nr 1223/2009 (*1), om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent.
- f) När det gäller ett ämne för vilket minst ett av följande villkor anges i kolumn g (Produktyp, kroppsdel) i tabellen i bilaga IV till förordning (EG) nr 1223/2009, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent:
- i) Produkter som sköljs av.
ii) Använd ej i produkter som används på slemhinnor.
iii) Använd ej i ögonprodukter.
- g) När det gäller ett ämne för vilket ett villkor anges i kolumn h (Maximal koncentration i bruksklar beredning) eller i kolumn i (Övrigt) i tabellen i bilaga IV till förordning (EG) nr 1223/2009, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration, eller på något annat sätt, som inte överensstämmer med det villkor som anges i den kolumnen.
- h) När det gäller ett ämne som förtecknats i tillägg 13 till denna bilaga, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än den koncentrationsgräns som anges för ämnet i det tillägget.
- I denna post avses med att en blandning används vid tatuering att blandningen injiceras eller förs in i en persons hud, slemhinnor eller ögonglob genom någon typ av process eller metod (inklusive metoder som vanligtvis benämns permanent makeup, kosmetisk tatuering, mikrobladsteknik och mikropigmentering) i syfte att lämna ett märke eller mönster på personens kropp.
- Om ett ämne som inte förtecknas i tillägg 13 omfattas av ett eller flera av leden a–g i punkt 1 ska den striktaste koncentrationsgräns som fastställs i de berörda leden tillämpas på det ämnet. Om ett ämne som förtecknas i tillägg 13 också omfattas av ett eller flera av leden a–g i punkt 1 ska den koncentrationsgräns som fastställs i punkt 1 h tillämpas på det ämnet.
- Genom undantag ska punkt 1 inte gälla för följande ämnen förrän den 4 januari 2023.
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr 205-685-1, CAS-nr 147-14-8).
b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr 215-524-7, CAS-nr 1328-53-6).
- Om del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ändras efter den 4 januari 2021 för att klassificera eller omklassificera ett ämne så att det ämnet därefter omfattas av punkt 1 a, b, c eller d i denna post, eller så att ämnet därefter omfattas av ett annat led i punkt 1 än tidigare, och om tillämpningsdatumet för den nya eller ändrade klassificeringen är efter det datum som avses i punkt 1 eller, allt efter omständigheterna, punkt 4 i denna post, ska den ändringen, vid tillämpningen av denna post på det ämnet, anses få verkan det datum som den nya eller ändrade klassificeringen börjar tillämpas.
- Om bilaga II eller IV till förordning (EG) nr 1223/2009 ändras efter den 4 januari 2021 för att förteckna ett ämne eller ändra förteckningen av ett ämne så att det ämnet därefter omfattas av punkt 1 e, f eller g i denna post, eller så att ämnet därefter omfattas av ett annat led i punkt 1 än tidigare, och om ändringen får verkan efter det datum som avses i punkt 1 eller, allt efter omständigheterna, punkt 4 i denna post, ska den ändringen, vid tillämpningen av denna post på det ämnet, anses få verkan det datum som infaller 18 månader efter ikraftträdandet av den rättsakt genom vilken ändringen gjordes.
- Leverantörer som släpper ut en blandning på marknaden för användning vid tatuering ska säkerställa att blandningen efter den 4 januari 2022 är märkt med följande uppgifter:
- a) Angivelsen "Blandning för användning i tatueringar eller permanent makeup".
b) Ett referensnummer för att entydigt identifiera partiet.
c) En förteckning över beståndsdelarna i enlighet med den nomenklatur som fastställs i den ordlista över generiska namn på beståndsdelar som avses i artikel 33 i förordning (EG) nr 1223/2009, eller IUPAC-namnet om det inte finns ett generiskt namn på beståndsdelarna. Om det varken finns något generiskt namn på beståndsdelarna eller IUPAC-namn, ange CAS-numret och EG-numret. Beståndsdelarna ska anges i fallande ordning efter den vikt eller volym beståndsdelarna har vid tidpunkten för formulering. Beståndsdel är ett ämne som sätts till under formuleringsprocessen och som ingår i blandningen som används vid tatuering. Föreningar ska inte betraktas som beståndsdelar. Om namnet på ett ämne som används som en beståndsdel i den mening som avses i denna post ska anges på etiketten enligt förordning (EG) nr 1272/2008 behöver den beståndsdel inte anges på märkningen enligt den här förordningen.
d) Den kompletterande angivelsen "pH-reglerare" för ämnen som omfattas av punkt 1 d i.
e) Angivelsen "Innehåller nickel. Kan framkalla en allergisk reaktion." om blandningen innehåller nickel under den koncentrationsgräns som anges i tillägg 13.
f) Angivelsen "Innehåller krom(VI). Kan framkalla en allergisk reaktion." om blandningen innehåller krom(VI) under den koncentrationsgräns som anges i tillägg 13.
g) Skyddsanvisningar för användning, om de inte redan ska anges på etiketten enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Informationen ska vara väl synlig, lättläst och utplånlig. Informationen ska vara skriven på det eller de officiella språken i den eller de medlemsstater där blandningen släpps ut på marknaden, om inte den eller de berörda medlemsstaterna föreskriver något annat. Om det är nödvändigt på grund av förpackningens storlek får de uppgifter som förtecknas i det första stycket, förutom den i led a, i stället anges i bruksanvisningen.
Före användningen av en blandning för tatuering ska den person som använder blandningen förse den person som ska behandlas med de uppgifter som står på förpackningen eller i bruksanvisningen i enlighet med denna punkt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Förklaring

Blandningar som inte är försedda med angivelsen "Blandning för användning i tatueringar eller permanent makeup" får inte användas vid tatuering.
Denna post gäller inte ämnen som är gaser vid en temperatur på 20 °C och ett tryck på 101,3 kPa eller som vid en temperatur på 50 °C genererar ett ångtryck på över 300 kPa, med undantag för formaldehyd (CAS-nr 50-00-0, EG-nr 200-001-8).
Denna post gäller inte för utsläppande på marknaden av en blandning som används vid tatuering, eller för användning av en blandning för tatuering, när blandningen släpps ut på marknaden endast som en medicinteknisk produkt eller som ett tillbehör till en medicinteknisk produkt, i den mening som avses i förordning (EU) 2017/745, eller används endast som en medicinteknisk produkt eller som ett tillbehör till en medicinteknisk produkt, i den mening som avses i den förordningen. Om blandningen inte släpps ut på marknaden eller används endast som medicinteknisk produkt eller som tillbehör till en medicinteknisk produkt ska kraven i förordning (EU) 2017/745 och i den här förordningen tillämpas kumulativt.

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

Ingen beståndsdel är listad.

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

Ingen beståndsdel är listad.

Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ingen beståndsdel är listad.

Nationella föreskrifter (Schweiz)

Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV)

VOC content (object of taxation): 81,8 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har utförts en kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)
1.1	Handelsnamn: Doftspredare Lavendel	Handelsnamn: Frag. diffuser 45ml WE TS LAV Doftspredare Lavendel
3.2		Blandningar: ändring av specifikation (tabell)
3.2		Blandningar: ändring av specifikation (tabell)
8.1		Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden): ändring av specifikation (tabell)
9.1	Utseende	
9.1	Andra skyddsparametrar	
9.1	Brandfarlighet (fast form, gas): ej relevant, (vätska)	Brandfarlighet: detta material är brännbart, men spontanantänder inte
9.1	Avdunstningshastighet: ej fastställd	
9.1		Sönderfallstemperatur: ej relevant

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)
9.1		Kinematisk viskositet: ej fastställd
9.1		Densitet och/eller relativ densitet
9.1	Ångdensitet: ej relevant	
9.1	Viskositet: ej fastställd	
9.1	Explosiva egenskaper: finns ingen	
9.1	Oxiderande egenskaper: finns ingen	
9.1		Partikelegenskaper: ej relevant (flytande)
9.2		Information om faroklasser för fysisk fara: faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant
9.2		Andra säkerhetskaraktistika: det finns ingen ytterligare information tillgänglig
11.2		Information om andra faror: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.
14.1	UN-nummer: omfattas inte av transportförordningar	UN-nummer eller id-nummer: inte tillordnad
14.7	Europeisk överenskommelse för internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)	
14.7	Identifieringsnummer: 9003	
14.7	Officiell transportbenämning: SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C	
14.7	Klass: 9	
14.7	Antalet koner/blått ljus: 0	
15.1		Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII): ändring av specifikation (tabell)
15.1	Ramdirektiv för vatten (RDV)	
15.1		Lista över föroreningar (RDV): ändring av specifikation (tabell)
15.1		Förordning om långlivade organiska föroreningar: Ingen beståndsdel är listad.
16		Förkortningar: ändring av specifikation (tabell)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)
16	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU. Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU. Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
2000/39/EG	Kommissionens direktiv om upprättandet av en första förteckning över yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
AFS	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)
BCF	Bioconcentration factor
BOD	Biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
COD	Kemisk syreförbrukning
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DMEL	Derived Minimum Effect Level (härledd minimal effektnivå)
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. EC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % responsförändring (t.ex. av tillväxten) under ett visst tidsintervall
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
ErC50	≡ EC50: med denna metod den testkoncentration som beräknas medföra 50 procent hämning av antingen tillväxten (EbC50) eller tillväxthastigheten (ErC50), i förhållande till kontrollen
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HGV	Hygieniska gränsvärde
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
Indexnr	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
IOELV	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
KTV	Korttidsvärde
LC50	Lethal Concentration 50 % (dödlig koncentration 50 %): LC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
LD50	Lethal Dose 50 % (dödlig dos 50 %): LD50-värdet motsvarar den dos av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
log KOW	n-Oktanolvatten
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Version nummer: 4.0
Ersätter versionen från: 23.10.2020 (3)

Omarbetning: 15.11.2021

Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.
Hälsosfaror, Miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

Kod	Text
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.