

Home Frag Diffuser+ 30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Utstedelsesdato: 19.02.2020 Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikat

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Home Frag Diffuser+30220633

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Husholdning

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen informasjon er tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Qingdao Kingking Applied Chemistry Co., Ltd
24/25F, Futai Plaza No. 18 Hongkong Mid Road, Qingdao, Kina 266072
T +86-532-89061555-5309 - F +86-532-89061888-5363
moxinxin@chinakingking.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : +86-532-85718989

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farlig for vannmiljøet — Kronisk fare, H412
kategori 3

Fulltekst for H-setninger: se avsnitt 16

Bivirkninger for fysiokjemiske egenskaper, menneskers helse og miljø

Inneholder (dipenten; benzylnaldehyd; 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd; geranylacetat; reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl-alfa, alfa-dimetyl- og 3-(2-etylphenyl)-2,2-dimetylpropanal; 3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on). Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Merkingselementer

Merking i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : Ingen signalord.
Faresetninger (CLP) : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P501 - Innhold/beholder leveres til innsamlingspunkt for farlig avfall eller spesialavfall, i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

PBT: Vurdering er ennå ikke utført

vPvB: Vurdering er ennå ikke utført

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylenglykolmonometyleter (DPM)	(CAS-nr.) 34590-94-8 (EC-nr.) 252-104-2	85	Ikke klassifisert
2-(2-etoksyetoksy)-etanol	(CAS-nr.) 111-90-0 (EC-nr.) 203-919-7	8,103	Ikke klassifisert
(2-metoksymetyletoksy)propanol	(CAS-nr.) 34590-94-8 (EC-nr.) 252-104-2	1,5	Ikke klassifisert

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

30220633	dipenten	(CAS-nr.) 138-86-3 (EC-nr.) 205-341-0	0,802	H226- H304- H315- H317- H400- H410-
	blanding av: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol	(CAS-nr.) 63500-71-0 (EC-nr.) 405-040-6	0,75	H319-
	benzylsalisylat	(CAS-nr.) 118-58-1 (EC-nr.) 204-262-9	0,45	H302- H317- H319- H412-
	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	(CAS-nr.) 80-54-6 (EC-nr.) 201-289-8	0,45	H302- H315- H317- H361F- H412-
	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol	(CAS-nr.) 18479-58-8 (EC-nr.) 242-362-4	0,3	H315- H319-
	2-fenyletanol	(CAS-nr.) 60-12-8 (EC-nr.) 200-456-2	0,153	H302- H319-
	benzylacetat	(CAS-nr.) 140-11-4 (EC-nr.) 205-399-7	0,15	H412-
	geranylacetat	(CAS-nr.) 105-87-3 (EC-nr.) 203-341-5	0,15	H315- H317- H412-
	fenetylacetat	(CAS-nr.) 103-45-7 (EC-nr.) 203-113-5	0,15	Ikke klassifisert
	citronellylacetat	(CAS-nr.) 150-84-5 (EC-nr.) 205-775-0	0,15	H315- H411-
	reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl-alfa, alfa-dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	(CAS-nr.) 67634-14-4 67634-15-5 (EC-nr.) 266-818-7 266-819-2 916-329-6	0,15	H315- H317- H400- H411
	(Z)-3-heksenylsalisylat	(CAS-nr.) 65405-77-8 (EC-nr.) 265-745-8	0,15	H400- H410-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on	(CAS-nr.) 127-51-5 (EC-nr.) 204-846-3	0,1455	H315- H319- H317- H411-	

Fulltekst for H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelp generelt : Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
- Førstehjelp etter innånding : Flytt den eksponerte personen til et sted med frisk luft, og pass på at personen ligger komfortabelt og kan puste.
- Førstehjelp etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.
- Førstehjelp etter øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
- Førstehjelp etter svelgning : Kontakt Giftinformasjonen eller lege hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Ingen informasjon er tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

- Egnede slukkingsmidler : Vannspray. Tørrpulver. Skum.
- Uegnete slukkingsmidler : Ingen informasjon er tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ved termisk dekomponering dannes: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid.
- Farlige dekomponeringsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan slippe ut.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Beskyttelse under brannslukking : Ikke forsøk å slukke brann uten egnet verneutstyr. Selvforsynt åndedrettsapparat. Komplette vernebekledning.

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødrutiner : Sørg for utlufting av områder med spill.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke forsøk å slokke brann uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for rensing : Gjenværende væske suges opp med sand eller inert absorberende materiale og fraktes til et trygt sted.

Annen informasjon : Kast materialer eller rester av faste stoffer i henhold til lokale retningslinjer.

6.4. Referanse til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsstasjonen. Bruk personlig verneutstyr.

Hygienetiltak : Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter å ha håndtert produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	307 mg/m ³ (isomerblanding)
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm (isomerblandinger)
Østerrike	MAK korttidsverdi (mg/m ³)	614 mg/m ³ (isomerblanding)
Østerrike	MAK korttidsverdi (ppm)	100 ppm (isomerblandinger)
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	308 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	308 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Tsjekkia	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	309 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8t) (mg/m ³)	310 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8t) (ppm)	50 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	308 mg/m ³ (restriktiv grense)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restriktiv grense)
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen (mg/m ³)	310 mg/m ³ (isomerblanding)
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen (ppm)	50 ppm (isomerblanding)
Gibraltar	Åtte timer mg/m ³	308 mg/m ³
Gibraltar	Åtte timer ppm	50 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)		
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Ungarn	AK-érték	308 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	308 mg/m ³ (Stoffer der EU har satt veiledende grenseverdier (96/94/EF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU), som for øyeblikket ikke har noen takverdi for maksimalkonsentrasjonen. I slike tilfeller skal Vedlegg 3.1. brukes)
Irland	OEL (8 timer ref) (mg/m ³)	308 mg/m ³
Irland	OEL (8 timer ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	924 mg/m ³ (beregnet)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm (beregnet)
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	300 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	450 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	75 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	300 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	240 mg/m ³ (isomerblanding)
Polen	NDSch (mg/m ³)	480 mg/m ³ (isomerblanding: propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, propanol, 1-(1-metoksymetyletoksy)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³ (indikativ grenseverdi)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indikativ grenseverdi)
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	308 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	568 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	308 mg/m ³ (indikativ grenseverdi)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indikativ grenseverdi)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	450 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m ³)	924 mg/m ³ (beregnet)
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	150 ppm (beregnet)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Grenseverdier (korttidsverdi) (mg/m ³)	375 mg/m ³ (beregnet verdi)
Norge	Grenseverdier (korttidsverdi) (ppm)	75 ppm (beregnet verdi)
Sveits	MAK (mg/m ³)	300 mg/m ³

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)		
Sveits	MAK (ppm)	50 ppm
Sveits	KZGW (mg/m ³)	300 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	50 ppm
Tyrkia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Tyrkia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Australia	TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	50 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	909 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	606 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
D-limonen (5989-27-5)		
Finland	HTP-arvo (8t) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8t) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	280 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	50 ppm
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen (mg/m ³)	28 mg/m ³ (risiko for skader på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdier overholdes)
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen (ppm)	5 ppm (risiko for skader på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdier overholdes)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (korttidsverdi) (mg/m ³)	175 mg/m ³ (beregnet verdi)
Norge	Grenseverdier (korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (beregnet verdi)
Sveits	MAK (mg/m ³)	40 mg/m ³
Sveits	MAK (ppm)	7 ppm
Sveits	KZGW (mg/m ³)	80 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	14 ppm

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsstasjonen.

Håndvern:

Vernehansker

Vern av øyne:

Vernebriller

Vern av hud og kropp:

Bruk passende vernebekledning

Åndedrettsvern:

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Farge	: Klar
Lukt	: Ingen data er tilgjengelig.
Luktterskel	: Ingen data er tilgjengelig
pH	: Ingen data er tilgjengelig
pH løsning	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (eter=1)	: Ingen data er tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data er tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data er tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data er tilgjengelig
Kritisk temperatur	: Ingen data er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data er tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data er tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant
Damptrykk	: Ingen data er tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ingen data er tilgjengelig
Kritisk trykk	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet av mettet gass/luft-blanding	: Ingen data er tilgjengelig
Tetthet	: Ingen data er tilgjengelig
Relativ gasstetthet	: Ingen data er tilgjengelig
Løselighet	: Ingen data er tilgjengelig.
Log Pow	: Ingen data er tilgjengelig
Log Kow	: Ingen data er tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data er tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data er tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data er tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	: Ingen data er tilgjengelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data er tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	: Ingen data er tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	: Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen opplysninger er tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ved anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon er tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale lagrings- og bruksforhold skal det ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter.

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LD50 oralt rotte	5400 µl/kg
LD50 hud kanin	9500 mg/kg
Syklopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyl- (1222-05-5)	
LD50 oralt rotte	> 3250 mg/kg
LD50 hud kanin	> 3250 mg/kg
RCS-EUSDS-E12893-Lily Aldehyde Plus (80-54-6)	
LD50 oralt rotte	1390 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 innånding rotte (mg/l)	> 0,18 mg/l (7 t)
Linalool (78-70-6)	
LD50 oralt rotte	2790 mg/kg
D-limonen (5989-27-5)	
LD50 oralt rotte	4400 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5 g/kg
Bisyklo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetyl-, acetat (128-51-8)	
LD50 oralt rotte	3 g/kg
3-buten-2-on, 3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)- (127-51-5)	
LD50 oralt rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
3-sykloheksen-1-karboksaldehyd, 4-(4-hydroksy-4-metylpentyl)- (31906-04-4)	
LD50 oralt rotte	3250 µl/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: Ingen data er tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: Ingen data er tilgjengelig
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskaper	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generelt	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (eksponeringstid: 96 t - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia magna)
RCS-EUSDS-E12893-Lily Aldehyde Plus (80-54-6)	
EC50 Daphnia 1	10.7 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia magna)
Linalool (78-70-6)	
EC50 Daphnia 1	20 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia magna)
EC50 96t alger (1)	88,3 t - (Art: Desmodesmus subspicatus)

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

D-limonen (5989-27-5)	
LC50 fisk 1	0,619–0,796 mg/l (eksponeringstid: 96 t - Art: Pimephales promelas [gjennomstrømning])
LC50 fisk 2	35 mg/l (eksponeringstid: 96 t - Art: Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Home Frag Diffuser+EFF281810	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Home Frag Diffuser+EFF281810	
Log Pow	Ingen data er tilgjengelig
Log Kow	Ingen data er tilgjengelig
Bioakkumuleringsevne	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (ved 20 °C)
RCS-EUSDS-E12893-Lily Aldehyde Plus (80-54-6)	
Log Pow	4,2 (ved 24 °C)
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2,84–3,1 (ved 25 °C)

12.4. Mobilitet i jord

Home Frag Diffuser+EFF281810	
Økologi - jord	Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Home Frag Diffuser+EFF281810	
PBT: Vurdering er ennå ikke utført	
vPvB: Vurdering er ennå ikke utført	

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Innhold/holder leveres til innsamlingspunkt for avfall i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.

SECTION 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6. Særlige forholdsregler ved bruk

- Veitransport

Ikke relevant

- Sjøtransport

Ikke relevant

- Lufttransport

Ikke relevant

- Transport på innlands vannvei

Ikke relevant

Home Frag Diffuser+30220633

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med forordning (EF) 2015/830

- Togtransport

Ikke relevant

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH vedlegg XVII

Inneholder ingen stoffer på kandidatlisten i REACH

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Referanse til VwVwS-vedlegg : Vannfareklasse (WGK) 2, betydelig fare for vann (klassifisering i henhold til VwVwS, Vedleg 4)

12. Forordning om farlige hendelser - 12.BlmSchV : Er ikke underlagt 12. BlmSchV (Forordning om farlige hendelser)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er oppført på

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført på listen

Danmark

Anbefalinger i Danske nasjonale forskrifter : Kravene fra det danske Arbejdstilsynet om arbeid med kreftfremkallende stoffer skal følges ved bruk og avfallshåndtering

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : LOLI.

Råd om opplæring : Normal bruk av dette produktet skal bety bruk i samsvar med instruksjonene på emballasjen.

Fulltekst for H- og EUH-setninger:

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SDS EU (REACH vedlegg II)

Disse opplysningene bygger på våre nåværende kunnskaper og er utelukkende ment for å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhets- og miljøkrav. De bør derfor ikke tolkes som en garanti for noen spesifikk egenskap ved produktet.