



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 21-Nov-2018

Revisionsdatum: 03-Jun-2019

Version: 1.02

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	91645646_B_RET_CLP_EUR
Produktnamn	Lenor Unstoppables - Dreams
Produktform	Blandning
Produktkod	PA00225949
Produktgrupp	Handelsprodukt

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

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp	SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Doftförstärkare vid tvättning
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<u>Leverantör</u>	<u>Nationell kontakt</u>
Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 OXP, UK Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200	123ink.se Lagervägen 5D 13650 Jordbro Tel.: 08-550 04 123

För mer information kan du kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Chronic aquatic toxicity Category 3 - (H412)

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

Ingen information tillgänglig

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

Faroangivelser

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Kassera innehållet/behållaren till lämpligt lokalt avfallssystem

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Ring omedelbart 112.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

EUH208 - Innehåller Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Hexyl Cinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool, Limonene, Acetylcedrene, Delta-Damascone. Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3 Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Inget innehåll av PBT och vPvB- ingredienser.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	CAS-Nr	EG-Nr	Reach registeringsnr	Vikt-%	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	M-Faktor (akut)	M-Faktor (kronisk)
Benzyl Benzoate	120-51-4	204-402-9	01-2119976371-33	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)	1	1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	<1	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Oxacyclohexadecenone	111879-80-2	422-320-3	01-0000016883-62	<1	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	204-846-3		<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	<1	Flam. Liq. 3(H226) Asp. Tox. 1(H304) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	1	1
Acetylcedrene	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28	<1	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	1	1
Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	01-2119535122-53	<1	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	1	1

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i slemhinnor i munnen och mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------	---

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

Se avsnitt 4.1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂).
Olämpliga släckmedel	Inte tillämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra	Produkten är inte brandfarlig eller explosiv. Inga kända faror under normalt användande.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Inga specifika brandbekämpningsinstruktioner krävs. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
--	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.
För räddningspersonal	Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Konsumentprodukter som hamnar i avloppet efter användning. Förhindra mark- och vattenföroreningar. Förhindra spridning i avlopp.
---------------------	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
Rengöringsmetoder	Små mängder av flytande spill: Använd ett icke brännbart material som Vermikulit, sand eller jord för att dra åt sig produkten och placera i en behållare för senare kassering. Stort Spill: Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Förebyggande av sekundära faror	Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd om säker hantering**

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera inte förrän Säkerhetsåtgärder lästs och förstås.

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

Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren. Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats. Se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning**Riskhanteringsmetoder (RMM)**

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för yrkesexponering**

Ingen information tillgänglig

Härledd nolleffekt (DNEL) Arbetare

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, kortvarig- lokal
Benzyl Benzoate	-	102 mg/m ³	-	-
Linalool	5 mg/kg bw/day	16.5 mg/m ³	15 mg/cm ²	-
Limonene	-	-	0.222 mg/cm ²	-
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, långvarig- lokal
Benzyl Benzoate	2.6 mg/kg bw/d	5.1 mg/m ³	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m ³	648 µg/cm ²	-
Linalool	2.5 mg/kg bw/d	2.8 mg/m ³	15 mg/cm ²	-
Limonene		33.3 mg/m ³	-	-

Acetylcedrene	0.333 mg/kg bw/d	1.175 mg/m ³	-	-
Delta-Damascone	0.4 mg/kg bw/d	1.5 mg/m ³	-	-

Konsumenter

Kemiskt namn	Konsument - dermal, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	Konsument - oral, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - lokal	Konsument- inhalativ, kortvarig- lokal
Benzyl Benzoate	-	25 mg/m ³	78 mg/kg bw/d	-	-
Linalool	2.5 mg/kg bw/d	4.1 mg/m ³	1.2 mg/kg bw/d	15 mg/cm ²	-
Limonene	-	-	-	0.111 mg/cm ²	-
Delta-Damascone	-	-	-	0.0086 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal	Konsument- inhalativ, långvarig- lokal
Benzyl Benzoate	0.4 mg/kg bw/d	1.3 mg/kg bw/d	1.25 mg/m ³	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	1.25 mg/kg bw/d	2.15 mg/kg bw/d	2.16 mg/m ³	380 µg/cm ²	-
Linalool	0.2 mg/kg bw/d	1.25 mg/kg bw/d	0.7 mg/m ³	15 mg/cm ²	-
Limonene	4.76 mg/kg bw/d		8.33 mg/m ³	-	-
Acetylcedrene	0.166 mg/kg bw/d	0.166 mg/kg bw/d	0.289 mg/m ³	-	-
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw/d	0.4 mg/kg bw/d	1.5 mg/m ³	-	-

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Benzyl Benzoate	0.0168 mg/L	0.00168 mg/L	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	-
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Limonene	0.0054 mg/L	0.00054 mg/L	-
Acetylcedrene	0.00174 mg/L	0.000174 mg/L	0.0086 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.0007 mg/L	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Benzyl Benzoate	10.66 mg/kg sediment dw	1.07 mg/kg sediment dw	100 mg/L	2.12 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.73 mg/kg sediment	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw	-	-
Linalool	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	-	-
Limonene	1.32 mg/kg sediment dw	0.13 mg/kg sediment dw	1.8 mg/L	0.262 mg/kg soil dw	-	-
Acetylcedrene	24.4 mg/kg sediment dw	2.44 mg/kg sediment dw	10 mg/L	4.87 mg/kg soil dw	-	-
Delta-Damascone	0.906 mg/kg sediment dw	0.0906 mg/kg sediment dw	2.41 mg/L	0.177 mg/kg soil dw	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tillämpliga tekniska kontroller

Ingen information tillgänglig

Personlig Skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller

för stora förpackningar (ej för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning, följ rekommendationen enligt anvisningarna på produktens etikett.

Ögonskydd/ansiktsskydd	Inte tillämpbar
Hud/Hand- och kroppsskydd	Inte tillämpbar
Andningsskydd	Inte tillämpbar
Termiska faror	Inte tillämpbar
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast
Utseende	Fast
Färg	Färgad
Lukt	Behagligt (parfumerad)
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskaper	Världen	Anmärkingar/Metoder
pH	5.4 - 6.4	
Smält punkt / fryspunkt	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt	Ingen data tillgänglig	Inte tillämpbar. Denna egenskap gäller inte fasta produkter
Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen data tillgänglig	Produkten är inte brandfarlig
Relativ evaporationshastighet (butylacetate=1)	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Flampunkt	Ingen data tillgänglig	Inte tillämpbar. Denna egenskap gäller inte fasta produkter
Ångtryck	Ingen data tillgänglig	Inte tillämpbar. Denna egenskap gäller inte fasta produkter
Relativ densitet	0.5 - 0.62	
Löslighet	Vattenlösligt	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Viskositet	Ingen data tillgänglig	Inte tillämpbar. Denna egenskap gäller inte fasta produkter
Explosiva egenskaper		Inte tillämpbart. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper		Inte tillämpbart. Produkten är inte klassad som oxiderande och innehåller inga ämnen som har oxiderande egenskaper CLP (Art 14 (2)).

9.2 Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga farliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 10.1 för mer information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Ej tillämpar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Blandning

Akut toxicitet Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Frätande/irriterande på huden Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – enstaka exponering Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – upprepad exponering Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration

Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ämnen i blandningen

Kemiskt namn	CAS-nr	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Benzyl Benzoate	120-51-4	1500 mg/kg (rat)	4000 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	//	//	//
Linalool	78-70-6	2790 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	1400 mg/kg (rat)	-	-

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Ekotoxicitet**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenlevande organismer miljö.

Akut toxicitet

Kemiskt namn	Fisk	Alger/vattenlevande växter	Kräftdjur	Toxicitet för mikroorganismer
Benzyl Benzoate	2.32 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	0.475 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.09 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 10000 mg/L (//OECD 209; 3 h)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodemus subspicatus; 72 h)	1.38 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Linalool	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	156.7 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodemus subspicatus; 96 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 100 mg/L (OECD 209; 3 h)
Limonene	0.72 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	150 mg/L (OECD 201; Desmodemus subspicatus; 72 h)	0.36 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	209 mg/L (OECD 209; 3 h)
Acetylcedrene	2.3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	> 4.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	0.86 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC or ECx)*	Fisktoxicitet (NOEC or ECx)*	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur. (NOEC or ECx)*	Toxicitet för mikroorganismer (NOEC or ECx)*
Benzyl Benzoate	0.247 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.168 mg/L (QSAR ECOSAR v1.0)	0.258 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210 ; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d)
Linalool	54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)			> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d)
Limonene	50 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)			18 mg/L (OECD 209; 0.125 d)
Acetylcedrene	1.07 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		0.087 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	CAS-nr	Persistens och nedbrytbarhet	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)
Benzyl Benzoate	120-51-4	Biologiskt nedbrytbar.	94% O ₂ ; EC 440/2008 C.4-D; > 60% (10 d)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2		11% O ₂ ; OECD 301 C; 28 d
Linalool	78-70-6	Biologiskt nedbrytbar.	64.2% O ₂ ; OECD 301 D; 28 d
Limonene	5989-27-5	Biologiskt nedbrytbar.	80% O ₂ ; OECD 301 D
Acetylcedrene	32388-55-9		36% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Bioackumuleringsförmåga	Fördelningskoefficient oktanol / vatten

Benzyl Benzoate	Förväntas inte bioackumuleras på grund av den låga log Kow (log Kow < 4)	3.97
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		5.65
Linalool	Förväntas inte bioackumuleras på grund av den låga log Kow (log Kow < 4)	2.84
Limonene	Förväntas inte bioackumuleras på grund av den låga log Kow (log Kow < 4)	4.38
Acetylcedrene	Bioackumulativ	> 5.6

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	log Koc
Benzyl Benzoate	6309.57 (OECD 121)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Limonene	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Acetylcedrene	3300 (OECD 121)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

Blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT eller en vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från Rester/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 7. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad

14.6 Särskilda skyddsåtgärder**IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

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

Förordning (EG) Nr. 1907/2006, REACH Annex XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen.

Förordning (EG) nr. 143/2011, Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Innehåller inga ämnen som nämnts i REACH bilaga XIV

Andra bestämmelser, förbud och regleringar

Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen). Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EG) nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsrapport**

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information**16.1 Tecken på förändringar**

Utgivningsdatum	21-Nov-2018
Revisionsdatum	03-Jun-2019
Revideringsanmärkningar	Ej tillämpligt

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
 ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
 ATE: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)
 DNEL: Derived No Effect Level (Härledd nolleffektnivå)
 EC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av cellreproduktionen med 50 %
 IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen
 IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss (IMDG)
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
 LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)
 OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)
 PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffektkoncentration)
 REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

16.3 Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**Chronic aquatic toxicity**

Kategori 3 – Beräkningsmetod

16.4 Fullständig text av färoangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
 H302 - Skadlig vid förtäring
 H304 - Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna
 H315 - Orsakar hudirritation
 H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H400 - Väldigt giftigt för vattenlevande organismer
 H410 - Väldigt giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
 H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmelse med förordning nr 1907/2006 (EG) och förordningen om dess ändring (EU) 2015/830

16.5 Råd om utbildning

Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

16.6 Ytterligare information

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad