

SÄKERHETS DATABLAD



Airwick Essential Mist Fresh Waters

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Airwick Essential Mist Fresh Waters
Säkerhetsdatabladnr : D8395485
Formel # : 3226760
Produkttyp : Vätska.
Andra identifieringssätt : FIL,AWICK,BLUSKY

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

Identifierade användningsområden

Luftvård, kontinuerlig verkan (fast och vätskeformig)
Konsumentanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Reckitt Benckiser Nordic
Vandtårnsvej 83A - DK 2860 Søborg
T +45 44 44 97 00

Tillverkare

Device:

Zobebe, China (Device); ZOBELE INSTRUMENT (SHENZHEN) CO., LTD. Factory B Xiaoshan Industry Area, Hongtian Village, Shajing Town, Bao'an District | 518125 Shenzhen (P.R. CHINA). Zobebe India Private Limited Survey No.182,183/1,183/2, Panchal Udyog Nagar, Bhimpore, Nani, Daman, Daman – 396210(India)

Refills:

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.
2800 Tatabánya,
Fatelepi út 15,
Hungary
+36 34 513 770

e-mailadress till den : nordicmsds@reckitt.com

person som är ansvarig
för detta säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : +46 112 - Fråga efter giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

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

Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

D8395485

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

:



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Allmänt

: Förvaras oåtkomligt för barn. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förebyggande

: Ej tillämplig

Åtgärder

: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

Förvaring

: Förvaras inlåst.

Avfall

: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar

: Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

Kompletterande märkningselement

: Innehåller 4-Tert-Butylcyclohexyl acetate, Limonene, Linalool, Cyclamen aldehyd, Dimethyl heptenal, Methylundecanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar

: Ja, tillämpligt.

Kännbar varningsmärkning

: Ja, tillämpligt.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

: Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ

D8395485

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119484819-18 EG: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	EG: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
3,5,5-trimethylhexyl acetate	REACH #: 01-2119972325-34 EG: 261-245-9 CAS: 58430-94-7	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
BENZYL ACETATE	REACH #: 01-2119638272-42 EG: 205-399-7 CAS: 140-11-4	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	REACH #: 01-2119976286-24 EG: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
D_LIMONENE	REACH #: 01-2119529223-47 EG: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00-2	≤0.92	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1] [2]
ALLYL CAPROATE	REACH #: 01-2119983573-26 EG: 204-642-4 CAS: 123-68-2	<1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 218 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 3 mg/l M [Akut] = 1	[1]
LINALOOL	REACH #: 01-2119474016-42 EG: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Index: 603-235-00-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
CYCLAMEN ALDEHYDE	EG: 203-161-7 CAS: 103-95-7	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2,6-Dimethyl-5-heptenal	EG: 203-427-2 CAS: 106-72-9	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	EG: 272-657-3 CAS: 68901-15-5	≤0.2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]
2-Methylundecanal	REACH #: 01-2119969443-29 EG: 203-765-0 CAS: 110-41-8	≤0.18	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]

D8395485

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.		
--	--	--	---	--	--

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvariga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Fara för aspiration om ämnet sväljes. Kan dras ned i lungorna och orsaka skada. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: illamående eller kräkning

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel : Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Stort utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

D8395485

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Får inte sväljas. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Luftvård, kontinuerlig verkan (fast och vätskeformig)
Konsumentanvändning
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
D_LIMONENE	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [dekaner och andra högre alifatiska kolväten] NGV: 350 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 500 mg/m ³ 15 minuter.

Rekommenderade kontrollåtgärder : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

D8395485

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter	
3,5,5-trimethylhexyl acetate	DNEL	Långvarig Oral	0.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.8 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.4 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	5.64 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	BENZYL ACETATE	DNEL	Långvarig Oral	1.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	1.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	2.2 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	2.5 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	9 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
D_LIMONENE		DNEL	Långvarig Inhalation	66.7 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	9.5 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	16.6 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	4.8 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
		DNEL	Långvarig Oral	4.8 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	4.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	4.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	9.5 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	16.6 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	66.7 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
ALLYL CAPROATE	DNEL	Långvarig Inhalation	15 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	4.3 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	3.7 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Oral	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	2.1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	

D8395485

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

LINALOOL	DNEL	Långvarig Inhalation	3.7 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	4.3 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	15 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	15 mg/cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Dermal	15 mg/cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	15 mg/cm ²	Allmän population [Konsumenter]	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Oral	1.2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	1.25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	1.5 mg/cm ²	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	1.5 mg/cm ²	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Långvarig Oral	2.49 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	3 mg/cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	3 mg/cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	3.5 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
CYCLAMEN ALDEHYDE	DNEL	Långvarig Inhalation	4.33 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	24.58 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.00372 mg/cm ²	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.00743 mg/cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Oral	0.83 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.83 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.45 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	1.67 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	5.83 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	2,6-Dimethyl-5-heptenal	DNEL	Långvarig Oral	1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	1.74 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
		DNEL	Långvarig Inhalation	4.35 mg/m ³	Allmän population	Lokal
DNEL		Kortvarig Inhalation	5.22 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Inhalation	7.05 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Inhalation	13.04 mg/m ³	Allmän population	Lokal	
DNEL		Långvarig Inhalation	17.63 mg/m ³	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Inhalation	21.16 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	

D8395485

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	DNEL	Kortvarig Inhalation	52.89 mg/ m ³	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Dermal	70.83 mg/ cm ²	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Oral	85 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	85 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	141.67 mg/ cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Dermal	170 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Dermal	212.5 mg/ cm ²	Allmän population	Lokal	
	DNEL	Kortvarig Dermal	425 mg/ cm ²	Arbetare	Lokal	
	DNEL	Långvarig Oral	0.16 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.16 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Dermal	0.448 mg/ kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.557 mg/ m ³	Allmän population	Systemisk	
	DNEL	Långvarig Inhalation	3.16 mg/m ³	Arbetare	Systemisk	
	2-Methylundecanal	DNEL	Långvarig Oral	5.23 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
		DNEL	Långvarig Dermal	5.23 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
DNEL		Långvarig Inhalation	9.1 mg/m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	10.46 mg/ kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	17.86 mg/ cm ²	Allmän population	Lokal	
DNEL		Långvarig Inhalation	22.74 mg/ m ³	Allmän population	Lokal	
DNEL		Kortvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Dermal	35.7 mg/ cm ²	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Dermal	35.71 mg/ cm ²	Allmän population	Lokal	
DNEL		Långvarig Inhalation	36.89 mg/ m ³	Arbetare	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Dermal	50 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Kortvarig Dermal	71.43 mg/ cm ²	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Inhalation	86.96 mg/ m ³	Allmän population	Systemisk	
DNEL		Långvarig Inhalation	92.21 mg/ m ³	Arbetare	Lokal	
DNEL		Kortvarig Dermal	100 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk	
DNEL	Kortvarig Inhalation	217.39 mg/ m ³	Allmän population	Lokal		
DNEL	Kortvarig Inhalation	352.63 mg/ m ³	Arbetare	Systemisk		
DNEL	Kortvarig Inhalation	881.58 mg/ m ³	Arbetare	Lokal		

PNEC

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
D_LIMONENE	Sötvatten	14 µg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	1.4 µg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	1.8 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	3.85 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Havsvattenssediment	0.385 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
ALLYL CAPROATE	Jord	0.763 mg/kg	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	0.117 µg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.012 µg/l	Bedömningsfaktorer
PHENETHYL ALCOHOL	Jord	0.000825 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sekundär förgiftning	47.56 mg/kg dwt	Bedömningsfaktorer
	Sötvatten	0.215 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.021 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	10 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	1.454 mg/kg	Jämviktsfördelning
	Havsvattenssediment	0.145 mg/kg	Jämviktsfördelning
LINALOOL	Jord	0.164 mg/kg	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	0.2 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.02 mg/l	Bedömningsfaktorer
ALCOHOL	Avloppsreningsverk	10 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvatten	0.96 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.79 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Avloppsreningsverk	580 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	3.6 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Havsvattenssediment	2.9 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd

: EN 16523-1: 2015
 Testad för skydd mot kemisk permeation.
 Låg kemikalieresistent eller vattentäta handskar.
 (EN 16523-1: 2015 ersätter EN 374-3: 2003)
 SV 374-2: 2003
 Testas för skydd mot vätskepetrering och mikroorganismer.
 EN 388: 2003
 Testad för skydd mot mekaniska risker (nötning, bladskuren motstånd, rivmotstånd och punkteringsbeständighet).
 ISO 374-1: 2016 / Typ A
 Skyddshandske med permeationsbeständighet på minst 30 minuter vardera för minst 6 testkemikalier.
 ISO 374-1: 2016 / typ B
 Skyddshandske med permeationsbeständighet på minst 30 minuter vardera för minst 3 testkemikalier.
 ISO 374-1: 2016 / typ C
 Skyddshandske med permeationsmotstånd på minst 10 minuter för minst 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

testkemikalie. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Lukt** : Ej tillgängligt.
- Lukttröskel** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Brandfarlighet (fast form, gas)** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Flampunkt** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Självantändningstemperatur** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Sönderfallstemperatur** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- PH-värde** : Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
- Viskositet** : Kinematisk (40°C): <7 mm²/s
- Vattenlöslighet** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Ångtryck** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Densitet** : 0.78 till 0.81 g/cm³ [20 till 25°C (68 till 77°F)]
- Ångdensitet** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.
- Partikelegenskaper**
- Median partikelstorlek** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

D8395485

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Ingen specifik data.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 Dermal	Däggdjur - ospecificerad art	>3160 mg/kg	-
	LD50 Oral	Däggdjur - ospecificerad art	>15000 mg/kg	-
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50 Dermal	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	4250 mg/kg	-
BENZYL ACETATE	LD50 Dermal	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	2490 mg/kg	-
4-TERT- BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3550 mg/kg	-
D_LIMONENE	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	4400 mg/kg	-
ALLYL CAPROATE	LD50 Dermal	Kanin	300 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	218 mg/kg	-
LINALOOL	LD50 Dermal	Kanin	5610 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Råtta	5610 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	2790 mg/kg	-
CYCLAMEN ALDEHYDE	LD50 Dermal	Råtta	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3810 mg/kg	-
2,6-Dimethyl-5-heptenal	LD50 Dermal	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	>5 g/kg	-
2-Methylundecanal	LD50 Dermal	Kanin	>10 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	>5 g/kg	-

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Uppskattning av akut toxicitet

D8395485

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
Air Wick Essential Mist_FF3226760 (D8395485) EU	8971.2	12345.7	N/A	55.4	N/A
3,5,5-trimethylhexyl acetate	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
BENZYL ACETATE	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
D_LIMONENE	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
ALLYL CAPROATE	218	300	N/A	3	N/A
LINALOOL	2790	5610	N/A	N/A	N/A
CYCLAMEN ALDEHYDE	3810	N/A	N/A	N/A	N/A
ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
3,5,5-trimethylhexyl acetate 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	-	-
	Hud - Svagt irriterande	Marsvin	-	4 timmar 3 %	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	4 timmar 100 %	-
D_LIMONENE	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 10 %	-
ALLYL CAPROATE	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	48 timmar 20 mg	-
LINALOOL	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	1 timmar 0.1 MI	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 uL	-
	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	72 timmar 32 %	-
	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	48 timmar 16 mg	-
CYCLAMEN ALDEHYDE	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
	Hud - Måttligt irriterande	Marsvin	-	24 timmar 100 mg	-
	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 mg	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	48 timmar 15 mg	-

Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Ögon : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Innehåller Allergen. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Mutagenicitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
D_LIMONENE	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inhalation : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.

Inhalation : Ingen specifik data.

Hudkontakt : Ingen specifik data.

Förtäring : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

D8395485

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Akut LC50 5900 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	4 dagar
D_LIMONENE	Akut LC50 2200 µg/l Sötvatten Akut LC50 2600 µg/l Sötvatten Akut EC50 421 µg/l Sötvatten Akut EC50 688 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus Fisk - Oncorhynchus mykiss Daphnia - Daphnia magna Fisk - Pimephales promelas - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänjd lunge)	4 dagar 4 dagar 48 timmar 96 timmar
LINALOOL	Akut EC50 36.7 ppm Sötvatten Akut LC50 28.8 ppm Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna Fisk - Oncorhynchus mykiss	48 timmar 96 timmar

Slutsats/Sammanfattning : Beräkningsmetod Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
LINALOOL	-	62.4 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
LINALOOL	-	-	Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
3,5,5-trimethylhexyl acetate	-	1622	hög
BENZYL ACETATE	1.96	8	låg
4-TERT- BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	4.8	-	hög
D_LIMONENE	4.38	-	hög
ALLYL CAPROATE	-	102.3	låg
LINALOOL	2.84	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

D8395485

AVSNITT 12: Ekologisk information

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 03 01	Blandat kommunalt avfall

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

För långväga transporter av bulkmaterial eller krympat pall beakta avsnitt 7 och 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	9006	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N. O.S.	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	9	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Ja.	Nej.	Nej.

D8395485

AVSNITT 14: Transportinformation

Ytterligare information

- ADN** : Produkten har inte klassificerats som farligt gods vid transport i tankfartyg.
IATA : Märkning om miljöfarligt ämne kan förkomma om det krävs av andra transportföreskrifter.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - : Inga.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

15.2 : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

✓ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

D8395485

AVSNITT 16: Annan information

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod Beräkningsmetod

[Faroangivelserna i fulltext](#)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 3	AKUT TOXICITET - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
Skin Sens. 1B	HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1B

Utskriftsdatum : 16/12/2022

Utgivningsdatum/ : 16/12/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 20/05/2022

Version : 1

[Meddelande till läsaren](#)

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.