

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOFT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 119.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: Hemparfym i spray med koncentrerad doft (utan färg).
Produktkod: SLFVV126 N.º 12 Verbena (sin colorante).
UFI: MYC2-UY1A-FA2E-T260.
Används i produkter:

EAN 13 KODA	REFERENS	PRODUKT
8435474418495	SP500VVT0	THE OLPHACTORY home perfume 500 ml. Further VERBENA

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

Diffusion av doft.

Användningar som är avråd: Användningar utan rekommenderat.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: Desarrollos Empresariales Igel S.L.
Adress: Polígono Industrial Nicomedes García, Calle Roble 114.
By: 40140 Valverde del Majano (Segovia, Spanien).
Telefon: +34 91 29 000 29
Fax: +34 91 29 000 29
E-mail: info@ambientair.es
Banan: ambientairaroma.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+34 915 620 420 (Endast tillgänglig under kontorstid; Måndag-Fredag; 08: 00-18: 00 GMT+1).

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Enligt förordning (EU) nr 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Flam. Liq. 2: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

2.2 Märkningsuppgifter.

Märkt enligt förordning (EU) nr 1272/2008:

Piktogram:



Varningsord: Fara.

H fraser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till

Extra säkerhetsvarningar:

EUH208 Innehåller citral. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH208 Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH208 Innehåller Litsea cubeba oil. Kan orsaka en allergisk reaktion.

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 2 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

2.3 Andra faror.

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen.

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar.

Ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljöfarliga ämnen enligt förordning (EG) nr 1272/2008, tilldelas en gemensam exponeringsbegränsning på arbetsplatsen, och klassificeras som PBT/mPmB eller ingår i Kandidatlistan:

IDENTIFIERARE	NAMN	KONCENTRATION	(*) KLASSIFICERING - FÖRORDNING 1272/2008	
			KLASSIFICERING	SPECIFIKA KONCENTRATIONSBEGRÄNSNINGAR
N. Index: 603-002-00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. register: 01-2119457610-43-XXXX	[1] etanol, etylalkohol	25 - 75 %	Flam. Liq. 2, H225	-
N. Index: 601-029-00-7 N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 N. register: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen	0.25 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Index: 605-019-00-3 N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6 N. register: 01-2119462829-23-XXXX	citral	0.1 - 1 %	Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 68855-99-2 N. CE: 290-018-7	Litsea cubeba oil	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

(*) en fullständig texten till H-fraserna anges i avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad.

[1] Ämne som tilläggas en gemensam exponeringsgräns på arbetsplatsen (se avsnitt 8.1).

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

Inandning.

Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Kontakt med ögonen.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och om de är lätta att avlägsna. Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp.

Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder. Tvätta huden med stor kraft med tvål och vatten eller en lämplig hudrenare. Använd ALDRIG lösningsmedel eller liknande.

Förtäring.

Om man av misstag har intatt ämnet, sök läkarhjälp omedelbart. Låt patienten vila. Framkalla ALDRIG kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Inga kända akut eller fördröjda effekter som härrör från exponering för produkten.

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

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.

Produkten är mycket brandfarligt och kan producera eller avsevärt förvärra branden. Vidta nödvändiga förebyggande åtgärder och undvika risker. Vid brand rekommenderas följande åtgärder:

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 3 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

5.1 Släckmedel.

Lämpliga släckmedel:

Brandsläckningspulver eller CO₂. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray.

Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden. I närvaro av elektrisk ström, kan inte vatten eller skumsläckare användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

Särskilda risker.

Branden kan producera en tjock svart rök. Till följd av den termiska sönderdelningen, kan bildas farliga produkter: kolmonoxid, koldioxid. Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

Vid eldsvåda kan beroende på dess storlek följande inträffa:

- Brandfarliga ångor eller gaser

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden. Undvik att produkter som används vid brandbekämpningen går till offentliga eller privata avlopp, eller till vattendrag. Produkten residueras och brandsläckare kan förorena vattendrag. Följ instruktionerna om nödsituations- och brandsläckningsplanerna om sådana finns tillgängliga.

Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar. Under brandsläckningen och beroende på storleken på och närheten till eldsvådan, kan ytterligare skyddsutrustning så som skyddshandskar, värmetåliga skyddskläder och gasskyddande dräkter komma att krävas.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Eliminera potentiella punkter för elektrostatisk antändning och ventilerat området. Ingen rökning. Undvik att andas ångor. För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkt miljöfarlig, vid stora spill eller om produkten kontaminerar sjöar, vattendrag eller i avloppsnätet, underrätta de behöriga myndigheterna, enligt lokal lagstiftning. Undvik förorening av avlopp, yt-vatten eller grundvatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Förvara och samla upp avfall med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur, osv) och rengör omedelbart området med lämpligt saneringsmedel.

Lägg avfall i slutna behållare, lämpliga för dess bortförande, i enlighet med de lokala och nationella bestämmelserna (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. De kan bilda explosiva blandningar med luft. Undvika att skapa koncentrationer av ånga i luften, brandfarliga eller explosiva; undvika ångan koncentrationerna överskrider gränsvärdena för exponering under arbete. Produkten får endast användas i områden där alla oskyddade flammor och andra antändningskällor punkter har tagits bort. Elektrisk utrustning måste vara skyddat enligt lämpliga regler.

Produkten kan vara elektrostatiskt laddad: Använd alltid jordning vid överföring av produkten. Operatörer ska bära antistatiska skor och kläder, och golvet bör vara elektriskt ledande.

Förpackningen förvaras väl tillsluten, isolerad från värmekällor, gnistor och eld. Verktyg som kan producera gnistor ska inte brukas.

Undvika att produkten kommer i kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor och dimmor som produceras under sprutning. För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.

I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.

Överensstämma med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Lagra enligt lokala lagar. Följa instruktionerna på etiketten. Förvaras i behållare mellan 5 och 25 grader C, på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från värma och direkt solljus. Förvaras åtskilt från punkter med antändningskällor. Förvaras åtskilt från oxiderande och starkt sura eller basiska material. Ingen rökning. Undvik ingång av obehöriga personer. När behållarna är öppna, pass på att stänga dom noga och placera dem vertikalt för att undvika spill.

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 4 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

7.3 Specifik slutanvändning.
Inte tillgänglig.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

8.1 Kontrollparametrar.
Begränsning för exponering under arbetet:

NAMN	N. CAS	LAND	GRÄNSVÄRDE	PPM	MG/M ³
etanol, etylalkohol	64-17-5	Sverige [1]	Åtta timmer	500	1000
			På kort sikt	1000	1900

[1] According Occupational Exposure Limit Values and Measures against Air Contaminants adopted by Swedish Work Environment Authority.

Produkt finns med biologiska gränsvärd.
Koncentration nivåer DNEL/DMEL:

NAMN	DNEL/DMEL	TYP	VALOR
etanol, etylalkohol N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	DNEL (Workers)	Inandning, Long-term, Systemic effects	950 (mg/m ³)
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5	DNEL (Workers)	Inandning, Long-term, Systemic effects	33,3 (mg/m ³)
citral N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6	DNEL (Workers)	Inandning, Long-term, Systemic effects	9 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (ingen effekt nivå) graden av exponering för ämnet är under det som kan föra till negativa effekter.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, exponeringsnivån motsvarar en låg risk, som bör anses vara en acceptabel lägsta risk. Koncentration nivåer PNEC:



NAMN	DETALJER	VÄRDE
etanol, etylalkohol N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	Fresh water	0,96 (mg/L)
	Marine water	0,79 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	2,75 (mg/L)
	Soil	0,63 (mg/kg soil dw)
	sediment (freshwater)	3,6 (mg/kg sediment dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (ingen förväntad koncentrationseffekt) koncentrationen av ämnet är lav, för vilket skadliga effekter i miljöprestanda inte förväntas.

8.2 Begränsning av exponeringen.

Tekniska åtgärder:

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och ett bra allmänt extraktionssystem.




KONCENTRATION PROCENT:	100 %
ANDVÄNDNINGAR:	DIFFUSION AV DOFT.
ANDNINGSSKYDD:	
PPE: Filtermask för skydd mot gaser och partiklar	
Egenskaper: Märkt «EG» Kategori III. Masken måste ha brett synfält och anatomisk form för vattentät och hermetisk tätet.	
Standarder CEN: EN 136, EN 140, EN 405	
Underhåll: Bör inte lagras på platser som utsätts för höga temperaturer och fukt innan användning. Särskilt bör kontrolleras tillståndet i ventilerna för inandning och utandning i ansiktsadaptern	
Anmärkning: Instruktionerna från tillverkaren för användning och underhåll av utrustningen måste läsas noga. Sätt på filtren beroende på särdragen till de specifika riskerna (partiklar och aerosoler: P1-P2-P3, gaser och ångor: A-B-E-K-AX) och ändra dom enligt tillverkarens instrukser.	
Filter typ som behövs: A2	
SKYDD FÖR HÄNDERNA:	
PPE: Skyddshandskar	
Egenskaper: Märkt «EG» Kategori II.	
Standarder CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420	
Underhåll: Måste hållas på en torr plats, skyddad från värme och om möjligt exponering för solljus. Man kan inte göra förändringar på handskarna som kan förändra deras skyddsmotstånd eller tillsätta färger, lösningsmedel eller lim.	
Anmärkning: Handskarna måste vara av rätt storlek och justeras till handen utan att vara för trånga eller för baggy. Vid användning måste man alltid ha rena, torra händer.	

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 5 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

Matiral:	PVC (polyvinyl chloride)	Genombrott tid (min):	> 480	Matiral starkhet (mm):	0,35
ÖGONSKYDD:					
PPE:	Visir				
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II. Skyddande ögon- och ansiktsskydd mot utspillda vätskor.				
Standarder CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Underhåll:	Synligheten genom okularen måste vara optimal och därför bör dessa element rengöras dagligen. Skyddet måste desinficeras regelbundet ifölja tillverkarens instruktioner. Övervaka att rörliga delar har en smidig funktion.				
Anmärkningar:	Ansiktsskärmarna bör ha ett synfält med en dimension på centrallinjen på minst 150 mm i vertikal riktning efter sammankobling med ramen.				
HUDSKYDD:					
PPE:	Antistatiska skyddskläder				
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II. Skyddskläderna bör inte vara smala eller lösa så att dom inte ingriper i förflyttningarna till användaren.				
Standarder CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5				
Underhåll:	Följ instruktionerna för rengöring och bevarande som tillhandahålls av tillverkaren för att garantera et uvariabelt skydd.				
Anmärkningar:	Skyddskläderna bör ge en komfort som överensstämmer med nivån av skydd som ges mot risken som man skyddas mot, med miljöförhållanden, nivån av användarens aktivitet och tiden för avsedd användning.				
PPE:	Skyddskor med antistatiska egenskaper				
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.				
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346				
Underhåll:	Skorna måste vara föremål för regelbunden kontroll, om tillståndet är dåligt kan dom inte längre användas och bör ersättas.				
Anmärkningar:	Bekvämlighet i användning och acceptans är faktorer som värderas mycket olika beroende på individerna. Därför bör man prova olika modeller av skor och, om möjligt, olika bredder.				

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende: vätska med säregen lukt.

Färg: utan färg.

Lukt: verbena.

Lukt tröskel: I.T.

pH: I.T.

Fusionspunkt: I.T.

Kokpunkt/intervall: 78 °C

Flampunk: 20 °C

Avdunstningshastighet: I.T.

Brandfarlighet (fast, gas): I.T.

Nedre explosionsgränsen: I.T.

Övre explosionsgräns: I.T.

Ångtryck: 65,434

Vapor densitet: I.T.

Relativ täthet: 0,801

Löslighet: I.T.

Lipidlöslighet: I.T.

Löslighet i vatten: I.T.

Koefficient (n-octanolaguo): I.T.

Självantändningstemperatur: I.T.

Sönderdelningstemperatur: I.T.

Viskositet: I.T.

Explosiva egenskaper: I.T.

Oxiderande egenskaper: I.T.

I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

9.2 Annan information.

Droppunkt: I.T.

Scintillation: I.T.

Kinematisk viskositet: I.T.

I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 6 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under rekommenderad lagring och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Produkten utgör inte en risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Undvika dålig behållning

10.5 Oförenliga material.

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och syror, eller starkt alkalisk material för att undvika exoterma reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Inte nedbryta vid användning för den avsedda användningen.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Det finns inga testade tillgängliga produktdata.

a) Akut toxicitet.

Inget konklusiva data till klassificering.

b) Frätande/irriterande på huden.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Inget konklusiva data till klassificering.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

e) Mutagenitet i könsceller.

Inget konklusiva data till klassificering.

f) Cancerogenitet.

Inget konklusiva data till klassificering.

g) Reproduktionstoxicitet.

Inget konklusiva data till klassificering.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.

Inget konklusiva data till klassificering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering.

Inget konklusiva data till klassificering.

j) Fara vid aspiration.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet.

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoxicitet av ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Det finns ingen information tillgänglig om biologiska nedbrytbarheten för ingående substanser.

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 7 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna. Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.
Information om bioackumuleringen av dessa ämnen.

NAMN	BIOACKUMULERING			
	LOG POW	BCF	NOECS	NIVÅ
etanol, etylalkohol N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	-0,3	-	-	Mycket lågt
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5	4,83	-	-	Högt

12.4 Rörlighet i jord.
Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.
Låt inte produkten ledas i avloppsnätet eller i vattendrag.
Undvika genomträngning i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.
Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och mPmB produkten.

12.6 Andra skadliga effekter.
Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.
Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortskaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.
Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

14.1 UN-nummer.
Det är inte farligt i transport.

14.2 Officiell transportbenämning.
Beskrivning:
ADR: Det är inte farligt i transport.
IMDG: Det är inte farligt i transport.
ICAO/IATA: Det är inte farligt i transport.

14.3 Faroklass för transport.
Det är inte farligt i transport.

14.4 Förpackningsgrupp.
Det är inte farligt i transport.

14.5 Miljöfaror.
Det är inte farligt i transport.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder.
Det är inte farligt i transport.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden.
Det är inte farligt i transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.
Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.



AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETS DATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.
UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 8 I 9.
DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

Fluktiga organiska föreningar (VOC)

Innehållet av COV (p/p): 50,35 %
Innehållet av COV: 403,053 g/l

Produkt klassificering enligt bilag 2012/18/EU (Seveso III): N/A

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.
Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Full text av H-fraser som anges i avsnitt 3:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificeringskoder:

Aquatic Acute 1: Akut toxicitet för vattenmiljön, Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Kroniska effekter i vattenmiljön, Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Kroniska effekter i vattenmiljön, Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Kroniska effekter i vattenmiljön, Kategori 3
Asp. Tox. 1: Aspirationstoxicitet, Kategori 1
Flam. Liq. 2: Brandfarlig vätska, Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarlig vätska, Kategori 3
Skin Irrit. 2: Irriterad hud, Kategori 2
Skin Sens. 1: Dermal sensibilisator, Kategori 1

Ändringar i förhållande till tidigare version:

- Ändring av produktnamnet (AVSNITT 1.1).
- Ändring av produktens användningsområden (AVSNITT 1.2).
- Ändringar i produktens sammansättning (AVSNITT 3.2).
- Modifieringar i första hjälpen-åtgärderna (AVSNITT 4.1).
- Tillagda uppgifter om exponering (AVSNITT 8.1).
- Modifiering av uppgifter om exponering (AVSNITT 8.1).
- Modifiering av värdena för ekologisk information (AVSNITT 12.3).
- Modifiering av ADR-/IMDG-/ICAO-/IATA-/RID-klassificeringarna (AVSNITT 14).

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysikaliska faror	Grundat	på	testdata
Hälsosfaror	Beräkningsmetod		
Miljöfaror	Beräkningsmetod		

Det rekommenderas en grundläggande utbildning om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för att utföra en korrekt hantering av produkten.

NFPA 704 klassificeringssystem:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 4 (Below 73°F)

Reactivity: 0 (Stable)

Förkortningar och akronymer som används:

BCF: Biokoncentrationsfaktor.
CEN: Europeiska kommittén för standardisering.

AMBIENTAIR

(MSDS) SÄKERHETSATABLADET ENLIGT FÖRORDNING (EU) 2015/830
HEMPARFUM I SPRAY MED KONCENTRERAD DOKT
SLFVV126X2-5 N.º 12 VERBENA (UTAN FÄRGNING)

VERSION: 2.

UPPRÄTTAD: 02/08/2019.

SIDAN 9 I 9.

DATUM FÖR UTSKRIFT: 08/07/2021.

DMEL: Deriverad minimal effektnivå, exponeringsnivå motsvarar en låg risk, denna risk bör anses vara ett tolererbart minimum.
DNEL: Deriverad ingen effektnivå, exponeringsnivå till substansen under nivån vars negativa effekter inte förväntas.
EC50: Halv maximal effektiv koncentration.
PPE: Personlig skyddsutrustning.
LC50: Dödlig koncentration, 50%.
LD50: Dödlig dos, 50%.
Log Pow: Logaritm för delning av oktanol-vatten.
NOEC: Ingen observerad effektkoncentration.
PNEC: Förutsedd ingen effektkoncentration, koncentration av substansen nedan vars negativa effekter inte förväntas i miljöavdelning.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EG) 2015/830.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), i Direktiv 1999/45/CE om ändring och upphävande av förordning (EEG) nr 793/93 i Rådet och förordning (EG) nr 1488/94 av Kommissionen samt direktivet 76/769/CEE från Rådet och Direktiv 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE och 2000/21/CE av Kommissionen.

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.