

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Handy Clean 110
(aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Artikel-nr.

40503

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

Relevanta identifierade användningar

Rengöringsskum för hårda ytor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Gatuadress
Box 13073
250 13 HELSINGBORG
Sverige

Telefon
+46 42 25 67 00

E-Post
info@clemondo.se

Hemsida
www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Aerosoler, farokategori 1

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Faroangivelser

H222, H229

Kompletterande faroangivelser

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P280.1.1 Använd skyddshandskar.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

Tilläggsinformation

Innehåller: d-limonen , TRIS(N-HYDROXYETHYL)HEXAHYDROTRIAZINE , BENZISOTHIAZOLINONE

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: alifatiska kolväten 5-15% Anjoniska tensider <5%

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Petroleumgaser, flytande.	68476-85-7 270-704-2 - -	10 - 30%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	-
2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H302 + H312 + H332, H315, H319 - -	-
d-limonen	5989-27-5 227-813-5 - -	0 - 1%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H304, H315, H317, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Förtäring

Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen: Kan ge sveda och tårflöde.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂) Nitroxa gaser (NO_x).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

Åtgärder vid brand

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Samla upp och avlägsna all spill från platsen, placera i lämpliga, märkta, avfallskärl. Mindre spill kan torkas upp med en trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

Övrigt

Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddshandskar.

Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc. Lagras vid temperaturer mellan 4°C och 40°C. Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C. Förvaras på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

Övrigt

Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
 Utfärdat: 2022-12-02
 Ersätter SDB: 2018-11-15

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
2-propanol	67-63-0	150	250	AFS 2018:1	V - Vägledande korttidsgränsvärde	1989
	200-661-7	350	600			
2-butoxietanol	111-76-2	10	50	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015
	203-905-0	50	246			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	98 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1091 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	246 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	125 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	89 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	59 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	426 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
 Utfärdat: 2022-12-02
 Ersätter SDB: 2018-11-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	147 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	75 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	44,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	6,3 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	26,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sötvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havsvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	552 mg/kg torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	552 mg/kg torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Mark	28 mg/kg torrvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sötvatten	8,8 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Havsvatten	0,88 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Reningsverk	463 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	34,6 mg/kg torrvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,46 mg/kg torrvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Jord	2,33 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte. Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen. Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.

Handskar

Behövs normalt inte. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Typ av material: Nitrilgummi. Naturgummi (latex). Neopren.

Andra hudskydd

Skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Aerosol

Färg

Vit.

Lukt

Citrus.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Inte tillämpligt.

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ densitet

Inte tillämpligt.

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper

Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.

Oxiderande egenskaper

Produkten innehåller ett ämne som är klassificerat som oxiderande.

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid och kolmonoxid bildas. Nitroösa gaser (NOx).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

VID INANDNING: Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Petroleumgaser, flytande. 68476-85-7 / 270-704-2	LC50	21,6 mg/l ångor	Inandning	-	Råtta	-
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	5840 mg/kg bw	Oralt	-	Råtta	OECD 401
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	13 900 mg/kg bw	Dermalt	-	Kanin	OECD 402
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	25 000 mg/m ³	Inandning	-	-	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1300 mg/kg	Oralt	-	råtta	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	Oralt	-	Marsvin	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-	LC0	>3,1 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin , hona	49 CFR 173.132

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
905-0						
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	>3,4 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin , hane	49 CFR 173.132

Frätande/irriterande på huden

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge sveda och tårflöde.

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. Allergiskt utslag. Torr hud.

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	9 640 - 10 000 mg/l	96h	-	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	OECD TG 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1840 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	> 10 000 mg/l	24h	-	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1550 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	OECD TG 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	28 dagar	90,4 %	Lätt bionedbrytbar	Metod: OECD TG 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Log Pow: 0,81	Bedöms vara ej bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Tomma eller punkterade aerosoler kan sorteras som metallförpackning och lämnas till återvinningsstation. Ej tömd aerosolburk klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering.

Avfallskod	Beskrivning
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Övrigt

Beror på verksamhetsområde och användning. EWC-kod: Förslag på EWC-kod: 16 05 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

AEROSOLS

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

Etikett

2.1

ADR / RID Klass

2.1

ADR / RID Klass Kod

5F

IMDG Klass

2.1

IATA Klass

2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG) (i dess ändrade lydelse).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

3, 4, 8, 9, 11, 12

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Datum: 2022-04-22

Klassificerings-och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Handy Clean 110 (aerosol)

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2022-12-02
Ersätter SDB: 2018-11-15

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A
Press. Gas - Gaser under tryck
H220 Extremt brandfarlig gas.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302 + H312 + H332 Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.