

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),
vedlegg II, som endret i Kommissjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

Aparto Romdeo & Luftfrisker



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Aparto Romdeo Luftfrisker

Artikkelnr.

21096, 21052

UFI-kode

0QQS-55PG-C31H-Q9WU

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

Bruk

Luftfrisker for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i

All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Brannfarlige væsker, farekategori 3

Faresetninger

H226, H319

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	10 - 25%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Alkoholer, C12-C14, etoksyliert	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste. Konsulter lege hvis nødvendig.

Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.

Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging

Skyll munnen med vann. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles - kontakt lege.

Informasjon til leger

Behandles symptomatisk.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer på forgiftning kan dukke opp først flere timer senere. Symptoner og tegn inkluderer hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvakhet, søvnighet og i ekstreme tilfelle bevisløshet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

Innånding

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon. sløret syn / Tårefremkalling

Svelging

kvalme / kvalme

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kuldiksid.

Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig. Ved brann kan det dannes farlige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Annet

Annet

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Evakuer påvirket personell fra utslippsområdet.

Fjern alla kilder til antennelse. Røking forbudt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser)se seksjon 13.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-26

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.
 For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8
 For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.
 For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Benyttes med tilstrekkelig ventilasjon. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 3 (brannfarlige væsker)

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC28 - Parfyme, dufter
 Se avsnitt 1.2: Luftfrisker

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/m ³	Forbrukere	Systematiske

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-26

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m ³	Medarbeidere	Systematis k
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m ³	Medarbeidere	Systematis k

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Vernehansker som retter seg etter EN 374. Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen.

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

Termisk risiko

Ikke anvendbar.

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Grønn

Lukt

Duftende

Luktterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

ikke bestemt for blandingen.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

ikke bestemt for blandingen.

Flammepunkt

26 °C

Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

7 - 8

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Vannløselig

Vannoppløselighet

oppløselig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,964 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Dannelse av eksplosive/meget brannfarlige damp/luftblandinger mulig. Produktet er ikke eksplosivt.

Oksiderende egenskaper

ikke bestemt for blandingen.

VOC %

25 %

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Hold borte fra varme og antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-26

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.
 For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Toksikologidata for komponentene

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebes- krivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rings- varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200- 578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
etanol 64-17-5 / 200- 578-6	LC50	> 50 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403
Alkoholer, C12- C14, etoksylert 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-26

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-08-26

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

Annet

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
07 06 99	Avfall som ikke er angitt på annen måte

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1170

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOL LØSNING)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

IMDG-forsendelsesnavn

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

30

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Nei

IMDG-miljøgift

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

IMDG EmS

F-E, S-D

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Annen informasjon ADR-RID

LQ: 5 L

EQ: E1

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 3 (D/E)

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: ikke nødvendig keine Detergenz

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: P5c

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878
Del 15. Opplysninger om lover og forskrifte Vannfareklasse

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer: Flammepunkt

Helsefarer: Beregningsmetode

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aparto Romdeo & Luftfrisker

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-08-26

Annet

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.