



Sikkerhedsdatablad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Sikkerhedsdatablad af 4/7/2022, revision 2

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 878/2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton
Artikelnummer: 6448

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse:
Luffriskere til hjemmebrug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:
sds@relevi.it

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon: + 45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	ethanol	Indeksnumm 603-002-00-5 er: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH-nr.: 01- 2119457610 -43	\diamond 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 \diamond 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	isotrideceth-9	CAS: 24938-91-8	\diamond 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \diamond 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
$\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$	Dipropylene glycol monomethylether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH-nr.: 01- 2119450011 -60	Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
$< 0.05\%$	butanon	Indeksnumm 606-002-00-3 er: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH-nr.: 01- 2119457290 -43	\diamond 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 \diamond 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 \diamond 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Ved indtagelse:

Fremprovokerer under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

For indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanstaltninger.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksposteringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

ethanol - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkning: A3 - URT irr

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Bemærkning: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkning: Skin - Eye and URT irr,

CNS impair

butanon - CAS: 78-93-3

UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Bemærkning: BEI - URT irr, CNS and

PNS impair

DNEL eksponeringsgrænseværdier

ethanol - CAS: 64-17-5

Erhvervsmæssig bruger: 1900 mg/cm³ - Ekspostering: Human indånding - Frekvens:

Korttids- (akut)

Erhvervsmæssig bruger: 950 mg/m³ - Ekspostering: Human indånding - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 343 mg/kg - Ekspostering: Human dermal - Frekvens: Langtids-,

systemiske virkninger

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

Erhvervsmæssig bruger: 283 mg/kg - Konsument: 121 mg/kg - Ekspostering: Human

dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 308 mg/kg - Konsument: 37.2 mg/m³ - Ekspostering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 36 mg/kg - Ekspostering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

butanon - CAS: 78-93-3

Erhvervsmæssig bruger: 31 mg/kg - Ekspostering: Human oral - Frekvens: Langtids-,

systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 106 mg/m³ - Ekspostering: Human indånding - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 412 mg/kg - Ekspostering: Human dermal - Frekvens: Langtids-,

systemiske virkninger

Konsument: 600 mg/m³ - Ekspostering: Human indånding - Frekvens: Langtids-,

systemiske virkninger

Konsument: 1161 mg/kg - Ekspostering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

ethanol - CAS: 64-17-5

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.96 mg/l



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Mål: Havvand - Værdi: 0.79 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 3.6 mg/kg
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 2.9 mg/kg
Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
Mål: Ferskvand - Værdi: 19 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 1.9 mg/l
Mål: renseanlæg - Værdi: 4168 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 70.2 mg/kg
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 2.74 mg/kg
butanon - CAS: 78-93-3
Mål: Ferskvand - Værdi: 55.8 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 55.8 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 284.74 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 287.7 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
farve:	Lyseblå	--	--
Lugt:	talkum	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
pH:	6± 2.0	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ dampmassefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

a) akut toksicitet



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

- Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- b) hudætsning/-irritation
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- e) kimcellemutagenitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- h) enkel STOT-eksponering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
- ethanol - CAS: 64-17-5
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 7000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 3400 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 20000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 20000 ppm - Varighed: 18207.10H
Test: LC50 - Arter: Mus = 39 mg/m³ - Varighed: 4h
- isotrideceth-9 - CAS: 24938-91-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 300-2000 mg/kg
- Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5130 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 19000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte = 3404.47 mg/l
- butanon - CAS: 78-93-3
- a) akut toksicitet:



Sikkerhedsdatablad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2737 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 6480 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 23.5 mg/m³ - Varighed: 8h

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Ikke klassificeret for miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ethanol - CAS: 64-17-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 1000 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: LC50 = 5980 mg/l - Varighed timer: 4

Effektparameter: LC50 = 1833 mg/l - Varighed timer: 24

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC = 9.6 mg/l - Varighed timer: 240

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 280 mg/l - Varighed timer: 168

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1919 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 6999 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 969 mg/l - Varighed timer: 75

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.5 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 400 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 > 402 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 500 mg/l - Varighed timer: 96

12.2. Persistens og nedbrydelighed

isotrideceth-9 - CAS: 24938-91-8

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.



Sikkerhedsdatblad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer
Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballagegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
ADR-Miljøforurener: Nej
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
N.A.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

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

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 2020/878

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 40

Begrænsning 75

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)



Sikkerhedsdatablad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):
Seveso kategori III i overensstemmelse med bilag 1, del 1
NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen
Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:
Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878.
Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter,
Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van
Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt.



Sikkerhedsdatablad

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Clean cotton

Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
BIODG06:	CO2 Evolution Test
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EC50:	
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GG:	
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	
NOEC:	
OECD:	
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.