

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändringsförordning UK REACH Regulations SI 2019/758

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

1.1. Produktbeteckning

Zoflora Renande Luftfräschare – Midnight Bloom

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

Hygienisk rengöringsprodukt för hushåll.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Thornton & Ross Ltd
Leverantörens address: Linthwaite, Huddersfield, HD7 5QH
Telefon: +44 (0) 1484 842 217
Fax: +44 (0) 1484 847 301
Email: sds@thorntonross.com

Nationell kontakt

123ink.se
Lagervägen 5D
13650 Jordbro
Tel.: 08-550 04 123
info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer: 112
Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (GB-CLP) är blandningen klassificerad som:

Fysiska faror	Aerosol 1 - H222, H229
Hälsorisker	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: kan sprängas vid upphettning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P211 Spraya inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P264 Tvätta kontaminerad hud grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt skölja
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3. Andra faror

Inga kända

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2. Blandningar

Kemiskt namn	%w/w	CAS-nr EG-nr REACH registreringsnr	Klassificering	Faroangivelser
Ethanol	74.0%	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2 Eye Irr. 2	225 319
Petroleum Gases, Liquefied	10-30%	68476-85-7 270-704-2	Flam. Gas 1 Press. Gas (Liq.)	220 280
Sodium Nitrite	<1%	7632-00-0 231-555-9 M Factor (Acute) = 1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	272 301 400

* Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.3

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.

Hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i minst 10 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare..

Förtäring: Skölj munnen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Andra första hjälpen råd: Inga kända.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Inga kända

Hudkontakt: Inga kända

Ögonkontakt: Inga kända

Förtäring: Inga kända

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

Medicinsk vård: Om du är osäker på några symtom kontakta en läkare eller giftinformationscentral.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum-, koldioxid- eller pulversläckare.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tryckbehållare: kan sprängas vid upphettning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsskydd och skyddskläder. Behållare nära elden ska avlägsnas eller kylas med vatten. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att sprida ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder: Använd lämpliga skyddskläder. ingen rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spill.

För räddningspersonal: Använd lämpliga skyddskläder. ingen rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spill.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att material kommer ut i avlopp och vattendrag. Informera lokala myndigheter om spill har kommit ut i vattendrag och avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Eliminera alla antändningskällor. Se till att det finns ventilationen är tillräcklig. Absorbera materialet och överför till lämpliga behållare för kassering av en licensierad avfallsentreprenör.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för krav på skyddsutrustning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.

Hygien: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara svalt under 25°C. Förvaras åtskilt från ljus och värme.

7.3. Specifik slutanvändning

Hygienisk rengöringsprodukt för hushåll.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Etanol: Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 1000 ppm/1920 mg/m³
 Petroleumgaser, flytande: Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 1000 ppm/1750 mg/m³
 Short-term exposure limit (15-minute): WEL 1250 ppm/2180mg/m³
 WEL = Workplace Exposure Limit

8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpliga tekniska kontroller: Säkerställ tillräcklig ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Ansiktsskydd och skyddsglasögon. Använd utrustning som är testad och godkänd enligt tillämpliga statliga standarder EN 166(EU).

Handskydd: Behövs ej

Hud- och kroppsskydd: Skyddsdräkt behövs när man hanterar stora kvantiteter.

Annat skydd: Behövs ej.

Andningsskydd: Behövs ej.

Termiska faror: Inga kända.

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Låt inte produkten komma ut i avloppet. Utsläpp till miljön måste undvikas. Se avsnitt 6.2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Aerosol
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Inte bestämd
PH:	Inte bestämd
Smältpunkt / fryspunkt:	Inte bestämd
Initial kokpunkt:	Inte bestämd
Kokpunktsintervall:	Inte bestämd
Flampunkt:	Inte bestämd
Evaporationshastighet:	Inte bestämd
Brandfarlighet:	Inte bestämd
Sönderfallstemperatur:	Inte bestämd
Viskositet:	Inte bestämd
Övre explosiv gräns:	Inte bestämd
Nedre explosive gräns:	Inte bestämd
Ångtryck:	Inte bestämd
Ångdensitet (Air=1):	Inte bestämd
Relativ densitet:	Inte bestämd
Löslighet:	Inte bestämd
Fördelningskoefficient:	Inte bestämd
Självantändningstemperatur:	Inte bestämd
Oxiderande egenskaper:	Inte bestämd
Explosiva egenskaper:	Inte bestämd

9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil vid normala omgivningstemperaturer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsätta aerosolbehållare för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Inga kända

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om toxikologiska effekter**

ATE oral (mg/kg): 100,000.0

Frätande/irriterande på huden: Kan irritera huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering: Viss parfym kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt

Mutagenitet i könsceller: Ingen data tillgänglig

Cancerogenitet : Ingen data tillgänglig

Reproduktionstoxicitet: Ingen data tillgänglig

STOT – enstaka exponering: Ingen data tillgänglig

STOT – upprepad exponering: Ingen data tillgänglig

Fara vid aspiration: Ingen data tillgänglig

11.2. Annan information

Ej tillämpligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Ingen data tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen data tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ej tillämpligt.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Kassera avfall och rester i enlighet med lokala myndigheters krav..

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN nummer**

UN No. (ADR/RID)	1950
UN No. (IMDG)	1950
UN No. (ICAO)	1950
UN No. (AND)	1950

14.2. UN fraktnamn

(ADR/RID)	AEROSOLS
(IMDG)	AEROSOLS
(ICAO)	AEROSOLS
(ADN)	AEROSOLS

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID class	2.1
ADR/RID classification code	5F
ADR/RID label	2.1
IMDG class	2.1
ICAO class/division	2.1
ADN class	2.1
Transport labels	



14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpbar

14.5. Miljöfaror

Inte tillämpbar

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-D, S-U
ADR transport category	2
Tunnel restriction code	(D)

14.7. Bulktransport enligt Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code

Inte tillämpbar

Ytterligare information:

Inte tillämpbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftningar

Inte reglerat av specifik lagstiftning.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillgängligt

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Tecken på förändringar

Ny produkt

16.2. Informationskällor

Ingredient safety data sheet(s), C&L Inventory and REACH Dossiers.

16.3. Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 3

- H220: Extremt brandfarlig gas.
- H222: Extremt brandfarlig aerosol.
- H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H301: Giftigt vid förtäring.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation
- H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

16.4. Metod för utvärdering

Faror för blandning beräknas i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (GB-CLP) med hjälp av den information som tillhandahålls för beståndsdelar (ingredienser).