

SÄKERHETSINFORMATION**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

- **Produktnamn** EVY DAILY TAN ACTIVATOR 150ml
- **Produktnummer** 37548

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

- **Identifierade användningar** Tan activator (aerosol mousse)

1.3. Leverantörsinformation

Celsus Sweden AB
Torsby Skogsväg 20
139 51 Värmdö
Sweden

Phone number: +46735680766
E-mail: www.evytechnology.com

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Ring 112 och begär
Giftinformationscentralen,

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Observera att kosmetiska produkter inte omfattas av klassificeringsregler enligt 1272/2008 (CLP) och 1907/2006 (REACH), artikel 2.6.b (lagkrav på säkerhetsdatablad omfattas inte för kosmetiska produkter).

De omfattas däremot av märkningsregler i 75/324/EEG (aerosoldirektivet). Utöver de H- och P-angivelser som anges i detta avsnitt finns det ytterligare märkningskrav i 75/324/EEG.

Klassificering

Fysikaliska faror
Aerosol 3 – H229

Hälsosfaror

Ej klassificerat.

Miljöfaror

Ej klassificerat.

Fysikalisk-kemiska

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram

Inget piktogram

Signalord

Varning

Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden

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

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

2.3. Andra faror

8,6 vikt-% i innehållet är brandfarligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

För information om innehållet i produkten (kosmetik- och hygienprodukter), se "ingredients" lista (INCI) på produktförpackningen.

Lagkrav på säkerhetsdatablad omfattas inte för kosmetiska produkter, för mer information se REACH (EC) No 1907/2006, a 2.6.b.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i en position som underlättar andningen.

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

Generell information

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Inandning

Ej relevant.

Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

Hudkontakt

Ej relevant.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation i kontakt med ögonen.

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

Anmärkningar för läkaren

Inga specifika rekommendationer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror

Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning när trycket i behållaren ökas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Ej relevant

8.2. Begränsning av exponeringen**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Ögonskydd behövs normalt inte.

Handskydd

Handskydd krävs inte.

Hygienåtgärder

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Utseende**

Aerosol mousse

Lukt

Karakteristisk.

Flampunkt

Ej tekniskt möjligt att ta fram uppgifter för aerosol.

Relativ densitet

Ingen information tillgänglig.

Löslighet

Ingen information tillgänglig.

9.2. Annan information**Flyktig organisk förening**

VOC: 8,6%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Okänd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material**Material som ska undvikas**

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna**Toxikologiska effekter**

Ej relevant.

Inandning

Ej relevant.

Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Ej relevant.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Akuta och kroniska hälsofaror

Ej relevant.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.1. Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2014:1073) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

Avfallshanteringsmetoder

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser

Avfallsslag

Ej tömda förpackningar: Avfallskod 15 01 11* - metallförpackning, farligt avfall (tryckbehållare).
Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04 - metallförpackning, ej farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd (i max. 1L per förpackning) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat (etikett för begränsad mängd), ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

14.1. UN-number

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

14.2. Officiell transportbenämning

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

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2.2
ADR/RID klassificeringskod	5A, 5O
ADR/RID etikett	2.2
IMDG klass	2.2
ICAO klass/riskgrupp	2.2
ADN klass	2.2
Transportetiketter	



14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt för aerosol.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

EmS	F-D, S-U
ADR transportkategori	3
Tunnelrestriktionskod	(E)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2014:1
Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter:

EU-förordning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant.

AVSNITT 16: Annan information

Generell information

Denna blandning klassas som en kosmetisk produkt och omfattas därav inte av några rättsliga krav för säkerhetsdatablad och dess utformning enligt REACH (EG) No 1907/2006.

Utgiven av Sustainability and Regulatory Affairs.