

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

1 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: Baboolina stencil forte

Handelskod: CRM007

UFI: DM00-G0UK-9004-93X8

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

*** da tradurre ***
från

Användningssektorer:

förbruker bruksområder[SU21]

Produktkategori:

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia (BT)

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Tel +39 0883622737

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

2 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Piktogram:
Ingen

Faroklass och kategrorikod (-er):
Ofarlig

Faroangivelsekod (-er):
Ofarlig

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):
Ingen

Faroangivelsekod (-er):
Ofarlig

Kompletterande faroangivelsekod (-er):

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

EUH208 - 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymernnehåller (namnet på det sensibiliserande ämnet). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelse:
Inget särskilt.

Innehåller:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1), 2-phenoxyethanol, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, linalool, Methyl anthranilate; Methyl 2-aminobenzoate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Methyl cinnamate, Isopentyl acetate, methyl non-2-ynoate, Toluene

UFI: DM00-G0UK-9004-93X8

2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

Ingen information om andra faror

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Octane-1,2-diol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2, H319	-	1117-86-8	214-254-7	-

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

3 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 7,0mg/l/4 h				
2-phenoxyethanol - FEMA -	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	01-2119488 943-21-xxxx
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer - FEMA -	>= 0,5 < 1,00%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 100.000,0 mg/kg	-	9003-39-8	-	-
Isopentyl acetate - FEMA -	< 0,1%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226 ATE oral = 7.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3	01-2119548 408-32-000 X

AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Rengör noggrant med tvål och rinnande vatten.

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter.

4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO2, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytor på behållare som utsätts för brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten
Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.
Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen
Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)
Håll behållarna kylda med vattendimma

AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För icke-nödpersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte
Använd handskar och skyddskläder

6.1.2 För akut svarande:

Använd handskar och skyddskläder.
Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.
Bestämmelser för lämplig ventilation.
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor
Ät eller drick inte på arbetet.
Se även paragraf 8 nedan.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

5 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

7.3. Specifik slutanvändning

förbruker bruksområden:

Frånsett de användningsområden som beskrivs i avsnitt 1.2 förutses ingen andra specifika användningar som omfattas.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Relaterat till förvarade substanser:

2-phenoxyethanol:

DNEL

Lavoratore industriale: 8.07 mg/m³ - Consumatore: 2.41 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Lavoratore industriale: 34.72 mg/kg - Consumatore: 20.83 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR

isopentyl acetate

- Ämne: Isopentyl acetate

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 20 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 2,95 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 5,1 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 1,47 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 0,022 (mg/l)

Havsvatten = 0,002 (mg/l)

8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

förbruker bruksområden:

Hantera i enlighet med god hygienpraxis och säkerhet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd

Använd mask

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Använd lämplig andningsskyddsutrustning (EN 14387:2008)

(d) Termiska faror

Ingen fara att rapportera

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

6 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Miljöexponeringskontroll:
2-phenoxyethanol

AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	*** non tradotta ***	
Färg	ej fastställt	
Lukt	ej fastställt	
Luktröskel	ej fastställt	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Brandfarlighet	ej fastställt	
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	ASTM D92
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
pH-värde	ej fastställt	
Kinematisk viskositet	ej fastställt	
Löslighet	ej fastställt	
Vannlöselig	ej fastställt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställt	
Relativ ångdensitet	ej fastställt	
Partikelegenskaper	ej fastställt	

9.2. Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Irrelevant

AVSNITT10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

2-phenoxyethanol

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

2-phenoxyethanol

10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

ATE(mix) oral = 50.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(d) Luftvägs-/hudsensibilisering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(e) mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(f) cancerogenitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(h) specifik toxicitet för målorgan (STOT) enskild exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(i) specifik toxicitet för målorgan (STOT) upprepad exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Relaterat till förvarade substanser:

Octane-1,2-diol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 2000

CL50 Inandning (råtta) ånga/damm/dimma/rök (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h)= 7,015

2-phenoxyethanol

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

8 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:
LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 100000

Isopentyl acetate:
LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 7400
LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 5000

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Relaterat till förvarade substanser:

Octane-1,2-diol:
C(E)L50 (mg/l) = 2,2

2-phenoxyethanol

Isopentyl acetate:
C(E)L50 (mg/l) = 22

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

2-phenoxyethanol

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-phenoxyethanol

12.4. Rörligheten i jord

2-phenoxyethanol

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

9 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Utför enligt lokala och nationella förordningar.

AVSNITT14. Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

14.3. Faroklass för transport

Ingen

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

14.5. Miljöfaror

Ingen

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Den är inte menad att bära volymer

AVSNITT15. Gällande föreskrifter

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

Ämnen på kandidatlistan (REACH artikel 59)

Baserat på tillgängliga data finns inga SVHC-ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT16. Annan information

16.1. Annan information

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD



Baboolina stencil forte

Utfärdat den 07/11/2022 - Rel.# 1 på 07/11/2022

10 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

- H302 = Skadligt vid förtäring.
- H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H226 = Brandfarlig vätska och ånga.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Ingen fara att rapportera. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

Informationen hänför sig till produktkunskaer vid tidpunkten för detta blad. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges här.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och gällande nationell och europeisk lagstiftning, som användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kunskap och kontroll; Men de kan inte vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Produkten fel används för andra ändamål än de som anges ändamål. Det är alltid användarens ansvar att följa hygien, säkerhet och miljöskydd som tillhandahålls av gällande lagar.

*** Detta blad ersätter alla tidigare utgåvor. ***
