

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

1 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotekoodi: Baboolina stencil forte

Kauppakoodi: CRM007

UFI: DM00-G0UK-9004-93X8

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

*** da tradurre ***

Käyttöalueet:

Käyttää kuluttaja[SU21]

Tuoteluokka:

Kosmetiikka ja henkilökohtaisen hygienian hoitoon tarkoitetut valmisteet

Ei-suositeltava käyttö

Saa käyttää ainoastaan lueteltuihin tarkoituksiin

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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. Häät puhelinnumero

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

KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1 Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

2 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Piktogrammit:
Ei

Vaaraluokka ja luokituskoodi(t):
Vaaraton

Vaaralausekekoodi(t):
Vaaraton

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan:

Kuvamerkki, signaalisanakoodi(t):
Ei

Vaaralausekekoodi(t):
Vaaraton

Lisävaaralausekekoodi(t):

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

EUH208 - 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymerisältää (herkistävän aineen nimi). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Turvalausekkeet:
Ei erityistä.

Sisältö:

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. Muut vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella PBT- tai vPvB-aineita ei ole asetuksen (EY) 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti.

Ei tietoa muista vaaroista

KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Merkityksetön

3.2 Seokset

Katso kohdasta 16 vaaralausekkeiden täydelliset tekstit

Aine	Pitoisuus[w/w]	Luokitus	Index	CAS	EINECS	REACH
Octane-1,2-diol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.000,0	-	1117-86-8	214-254-7	-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

3 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Aine	Pitoisuus[w/w]	Luokitus	Index	CAS	EINECS	REACH
		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

KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä:

Alue on tuuletettava. Kontaminoitunut potilas on heti siirrettävä pois alueelta ja hänet on pidettävä levossa hyvin tuuletetussa ympäristössä. Jos voit pahoin, ota yhteys lääkäriin.

Suora ihoaltistus (puhtaalla tuotteella):

Pestävä huolellisesti saippualla ja juoksevalla vedellä.

Suora silmältistus (puhtaalla tuotteella):

Pestävä juoksevalla vedellä välittömästi ja huolellisesti vähintään 10 minuutin ajan.

Nieltynä:

Vaaraton. Voidaan antaa aktiivihieiltä veteen tai nestemäiseen lääkeparafiiniin sekoitettuna

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja ei ole käytettävissä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Suosittelavat sammutusaineet:

Vesisuihku, CO2, vaaho tai jauhe tulipaloon liittyvästä materiaalista riippuen.

Vältettävät sammutusvälineet:

Vesisuihkut. Vesisuihkuja saa käyttää ainoastaan tulelle altistuneiden astioiden pintojen jäähdyttämiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tietoja ei ole käytettävissä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä suojaavaa hengityslaitetta



Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Turvakypärä ja täyssuojapuku.
Vesisuihkutusta voidaan käyttää sammutukseen osallistuvien henkilöiden suojaamiseen.
Varsinkin ahtaissa ja heikosti tuuletetuissa tiloissa työskenneltäessä ja halogeenisammuttimia (Halon 1211 fluoreeni, Solkan 123, NAF, jne.) käytettäessä voidaan käyttää myös itsenäistä hengityslaitetta.
Jäähdytä astioita vesisuihkulla

KOHTA 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilöstö:

Poistu vuotoa tai päästöä ympäröivältä alueelta. Älä tupakoi.
Käytä käsineitä ja suojavaatetusta

6.1.2 Pelastushenkilöstö:

Käytä käsineitä ja suojavaatetusta.
Eliminoid kaikki vartioimattomat liekit ja mahdolliset sytytyslähteet. Tupakointi kielletty.
Riittävän ilmanvaihdon järjestäminen
Vaara-alue on evakuoitava, tarvittaessa on otettava yhteys asiantuntijaan.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä vuodon leviäminen mullalla tai hiekalla
Jos tuotetta on päässyt vesistöön tai viemäriin tai se on saastuttanut maaperää tai kasvillisuutta, asiasta on ilmoitettava viranomaisille.
Jäännösmäärä on hävitettävä määräysten mukaisesti

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

6.3.1 Eristystoimet:

Jos mahdollista, tuote on kerättävä talteen uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten. Mikäli mahdollista, tuote on imeytettävä reagoimattomaan materiaaliin.
Tuotteen pääsy viemärijärjestelmään on estettävä.

6.3.2 Puhdistus:

Pyyhi ja pese sitten vedellä alue ja tapaukseen liittyvät materiaalit

6.3.3 Muut tiedot:

Ei erityistä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdissa 8 ja 13

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä kosketusaltistusta ja höyryjen hengittämistä
Älä syö tai juo työpaikalla.
Katso myös kohta 8 jäljempänä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä alkuperäisastiassa tiiviisti suljettuna. Säilytys avoimissa tai merkitsemättömissä astioissa kielletty.
Astiat pidettävä turvallisesti pystyssä, kaatumis- tai törmäysriskit on estettävä.
Säilytettävä viileässä lämmönlähteiltä ja suoralta auringonvalolta suojattuna.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttää kuluttaja:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

5 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Lukuun ottamatta käyttötarkoituksia kuvattu kohdassa 1.2 ei sisällä aineita katettu.

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Liittyy sisältöaineisiin:

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

**** Ei käännetty ****

- Aine: Isopentyl acetate

DNEL

Systeemiset vaikutukset Pitkäaikaiset Työntekijät hengitettynä = 20 (mg/m³)

Systeemiset vaikutukset Pitkäaikaiset Työntekijät ihon kautta = 2,95 (mg/kg bw/day)

Systeemiset vaikutukset Pitkäaikaiset Kuluttajat hengitettynä = 5,1 (mg/m³)

Systeemiset vaikutukset Pitkäaikaiset Kuluttajat ihon kautta = 1,47 (mg/kg bw/day)

PNEC

Makea vesi = 0,022 (mg/l)

Merivesi = 0,002 (mg/l)

8.2. Altistumisen ehkäiseminen



Vaadittavat tekniset tarkastukset:

Käyttää kuluttaja:

Käsittele hyvien hygieniakäytäntöjen ja turvallisuutta. Kädet on pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

Henkilönsuojaustoimet:

(a) Silmien / kasvojen suojaus

Käytä naamaria

(b) Ihon suojaus

(i) Käsien suojaus

Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Muu

Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä ihon täydellisesti suojaavaa vaatetusta.

(c) Hengityksensuojaus

Käytä riittävän tehokasta hengityssuojainta (EN 14387:2008)

(d) Termiset vaarat

Ei ilmoitettavia vaaroja

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

6 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

2-phenoxyethanol
**** Ei käännetty ****

KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määrittäminen
Olomuoto	*** non tradotta ***	
Väri	Ei määritetty	
Haju	Ei määritetty	
Hajukynnys	Ei määritetty	
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty	
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei määritetty	
Syttyvyys	Ei määritetty	
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritetty	
Leimahduspiste	Ei määritetty	ASTM D92
Itsesyttymislämpötila	Ei määritetty	
Hajoamislämpötila	Ei määritetty	
pH	Ei määritetty	
Kinemaattinen viskositeetti	Ei määritetty	
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei määritetty	
Vesiliukoisuus	Ei määritetty	
Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo)	Ei määritetty	
Höyrynpaine	Ei määritetty	
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Ei määritetty	
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei määritetty	
Hiukkasten ominaisuudet	Ei määritetty	

9.2. Muut tiedot

9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Merkityksetön

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Merkityksetön

KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

2-phenoxyethanol
**** Ei käännetty ****

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Ei vaarallisia reaktioita määräystenmukaisesti käsiteltäessä ja varastoitaessa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita

10.4. Vältettävät olosuhteet

2-phenoxyethanol
**** Ei käännetty ****

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Se voi raakametalleille, nitrideille, epäorgaanisille sulfideille tai vahvoille pelkistimille altistuessaan tuottaa syttyviä kaasuja.

Se voi epäorgaanisille rikkiyhdisteille tai vahvoille pelkistimille altistuessaan tuottaa myrkyllisiä kaasuja.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa suunniteltuihin käyttötarkoituksiin käytettäessä.

KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

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

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akuutti toksisuus:
- (b) ihosyövyttävyyys/ihoärsytys:
- (c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:
- (d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen:
- (e) sukusolujen mutageenisuus:
- (f) karsinogeenisuus:
- (g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:
- (h) elinkohtainen toksisuus (STOT), kerta-altistuminen:
- (h) elinkohtainen toksisuus (STOT), toistuva altistuminen:
- (j) aspiraatiovaara:

Liittyi sisältöaineisiin:

Octane-1,2-diol:

LD50 (rotta) Suun kautta (mg/kg kehon paino) = 2000

CL50 Hengitys (rotta) höyry/pöly/sumu/savu (mg/l/4 h) tai kaasu (ppmV/4h) = 7,015

2-phenoxyethanol
**** Ei käännetty ****

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:
LD50 (rotta) Suun kautta (mg/kg kehon paino) = 100000

Isopentyl acetate:
LD50 (rotta) Suun kautta (mg/kg kehon paino) = 7400
LD50 Ihon kautta (rotta tai kani) (mg/kg kehon paino) = 5000



11.2. Tiedot muista vaaroista

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Liittyä sisältöaineisiin:

Octane-1,2-diol:

C(E)L50 (mg/l) = 2,2

2-phenoxyethanol

**** Ei käännetty ****

Isopentyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 22

Käytössä on ympäristökuormituksen välttämiseksi noudatettava hyväksytyjä toimintatapoja.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

2-phenoxyethanol

**** Ei käännetty ****

12.3. Biokertyvyys

2-phenoxyethanol

**** Ei käännetty ****

12.4. Liikkuvuus maaperässä

2-phenoxyethanol

**** Ei käännetty ****

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Saatavilla olevien tietojen perusteella PBT- tai vPvB-aineita ei ole asetuksen (EY) 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Käytettävissä olevien tietojen perusteella ei ole aineita, jotka häiritsevät endokriinistä järjestelmää asetuksen (EU) 2017/2100 mukaisesti

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei haittavaikutuksia

KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tyhjiä astioita ei saa käyttää uudelleen. Ne on hävitettävä voimassaolevia määräyksiä noudattaen. Mahdolliset tuotejäämät on hävitettävä määräysten mukaisesti, hävittäminen on annettava valtuutettujen yritysten tehtäväksi.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

9 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Kerättävä talteen, jos mahdollista. Käytössä on noudatettava paikallisia tai kansallisia määräyksiä

KOHTA 14. Kuljetustiedot

14.1. YK-numero tai tunnistenumero

Ei sisälly vaarallisten aineiden kuljetussääntöjen sovellusalaan: maantie- (ADR); rautatie- (RID); ilma- (ICAO/IATA); merikuljetukset (IMDG).

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei

14.3. Kuljetuksen vaaraluokat

Ei

14.4. Pakkausryhmä

Ei

14.5. Ympäristövaarat

Ei

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Sen ei ole tarkoitus kuljettaa irtotavaraa

KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Ehdokasluettelossa olevat aineet (REACH-asetuksen 59 artikla)
Saatavilla olevien tietojen perusteella SVHC-aineita ei ole olemassa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei suorittanut kemikaaliturvallisuusarviointia

KOHTA 16. Muut tiedot

16.1. Muut tiedot

Kohdassa 3 annettujen vaaralausekkeiden kuvaus
H319 = Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H302 = Haitallista nieltynä.
H317 = Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H226 = Syttyvä neste ja höyry.

Luokitus ja menetelmä, jota käytetään seosten luokituksen johtamiseen asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Baboolina stencil forte

Annettu 07/11/2022 - Rel. # 1 07/11/2022

10 / 10

Täyttää asetuksen (EU) 2020/878 vaatimukset

Ei ilmoitettavia vaaroja. Luokittelumenettely: Laskentamenetelmä

Tiedot koskevat tuotetta tiedon ajankohtana tämän levyn. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin tässä oppaassa.

Sisältämät tiedot Safety Data Sheet perustuvat tämänhetkisiin tietoihin ja EU: n nykyisten ja kansallisten lakien, koska käyttäjien työolosuhteet ovat tietojemme ja valvonta; Ne eivät kuitenkaan voi olla kaiken kattava ja sitä pitää käyttää vain ohjeena. Tuote on väärä käytetään muihin tarkoituksiin kuin lueteltu. Se on aina käyttäjän vastuulla noudattaa hygieniaan, turvallisuuteen ja ympäristönsuojeluun tarjoamia lakeja.

*** Tämä levy ohittaa kaikki aiemmat painokset. ***
