

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 02. 07.

Verziószám

1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU
keverék

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék azonosított felhasználása

Sminkteteváló pigment professzionális felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

ICERACING 08 Kft.

Cím

Kálvin tér 8., Nyíregyháza, 4400

Magyarország

Telefon

06 20 371 7886

E-mail

babilonbeauty26@gmail.com

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

INTENZE Products, Inc.

Cím

7445 Dean Martin Drive, Suite 107, Las Vegas, NV 89139

Amerikai Egyesült Államok

Telefon

+77007555719 (0-24)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nincs osztályozva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyes anyagok

CI 77891

etanol

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzői

Egyéb összetevő:

Ammónium-akrilát kopolimer 1-5%

A termék összetevőinek pontos koncentrációja üzleti titoknak minősül.

A termék titán-dioxid tartalma kapcsán a termék rákkeltőként való osztályozását nem kell alkalmazni, mivel a termék folyadék.

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 7732-18-5 EK: 231-791-2	víz	25-50	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 56-81-5 EK: 200-289-5	glicerin	10-25	nincs veszélyesként osztályozva	
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EK: 236-675-5	CI 77891	10-25	Carc. 2, H351 (belégzés)	1, 2, 3
CAS: 84696-19-5 EK: 283-637-9	Hamamelis virginiana, kivonat	5-10	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 31837-42-0 EK: 250-830-4	CI 13980	1-5	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 84632-65-5 EK: 401-540-3	CI 56110	1-5	nincs veszélyesként osztályozva	
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6	etanol	1-5	Flam. Liq. 2, H225	4
CAS: 72102-84-2 EK: 276-344-2	CI 12760	1-5	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 147-14-8 EK: 205-685-1	CI 74160	0,1-1	nincs veszélyesként osztályozva	

Megjegyzések

- V. megjegyzés: Ha az anyag (< 3 µm átmérőjű, > 5 µm hosszúságú és ≥ 3:1 méretarányú) rostként, vagy a WHO rostokra vonatkozóan lefektetett kritériumait teljesítő anyag részecskéiként, vagy módosított felületi kémiájú részecskékként kerül forgalomba, a veszélyes tulajdonságokat e rendelet II. címe szerint kell értékelni annak megállapítására, hogy magasabb kategória (1B. vagy 1A. kategóriájú karcinogén) és/vagy további expozíciós útvonalak (szájon át vagy bőrön át) is alkalmazandók-e.
- W. megjegyzés: A megfigyelések szerint az anyag rákkeltő hatása az anyag porának olyan mennyiségben történő belélegzése esetén jelentkezik, amely a tüdő normál részecske-eltávolítási mechanizmusainak jelentős károsodásához vezet.

Ennek a megjegyzésnek az a célja, hogy ismertesse az anyag toxicitását, és nem minősül az e rendelet szerinti osztályozási kritériumnak.

10. megjegyzés: Az inhalációs úton rákkeltőként való besorolás csak a legalább 1 %-ban, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskék formájában lévő vagy ilyen részecskébe beépült titán-dioxidot tartalmazó por formájú keverékekre alkalmazandó.
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Kétség esetén, vagy ha a tünetek tartósan is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

Belélegzés esetén

Vigye friss levegőre a beteget, tartsa őt melegen és nyugalomban. Ha a beteg légzésében szabálytalanságot tapasztal vagy a légzés leáll, adjon mesterséges lélegeztetést. Ha a beteg eszméletlen, helyezze nyugalmi helyzetbe és kérjen orvosi segítséget. Soha ne adjon semmit szájon át.

Ha bőrre kerül

Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel, vagy használjon arra alkalmas bőrtisztító terméket. A szennyezett ruházatot azonnal távolítsa el.

Szembe kerülés esetén

Bőséges, tiszta vízzel öblítse ki a szemeket legalább 15 percig, a szemhéjakat széthúzva. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátást kell kérni. Tartsa a beteget nyugalomban. Ne hánytasson!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Ha bőrre kerül

Nincsenek további releváns információk.

Szembe kerülés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Lenyelés esetén

Nincsenek további releváns információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezeljen a tüneteknek megfelelően.

További adatok

A termék használata során az oldószerekből adódóóangőzők szabadulhatnak fel. Oldószergőz-koncentrációnak való kitettség esetén a megadott foglalkozási expozíciós határértékek túllépése egészségkárosító hatást eredményezhet, mint például a nyálkahártya és a légzőrendszer irritációja, valamint károsíthatja a veséket, a májat és a központi idegrendszert.

Jellemző tünetek pl: fejfájás, hányinger, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álmoság és szélsőséges esetekben, öntudatlanság.

A készítménnyel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés szárítja a bőrt, annak természetes zsírosságát eltávolíthatja.

A bőr kiszáradhat, irritáció és az esetleges allergiás reakció jelentkezhethet. Az oldószerek a bőrön keresztül is felszívódhatnak. A szemébe fröccsenő folyadék fájdalmas irritációt, szemkárosodást okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholálló hab, CO2, por, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag

Vízugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezeti viszonyoknak megfelelő, tűzálló védőfelszerelést használjon: viseljen pozitív nyomású, zárt rendszerű légzőkészüléket(SCBA) teljes testfelületet védő védőruházatot. A légzésvédelmi eszköz nélküli személyeknek el kell hagyniuk a területet. Viseljen SCBA légzőkészüléket a terület tisztítása során is (közvetlenül a tűz után). Tilos a dohányzás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminktetováló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (lásd 8. szakasz).

Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat. Mosson kezet evés, ivás, dohányzás vagy mosdóhasználat előtt. Azonnal távolítsa el szennyezett ruházatát, és újbóli használat előtt alaposan mossa ki.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Alaposan szellőztesse ki a termék felhasználásának területét.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Alkalmazza a 8. szakasz szerinti védőintézkedéseket.

A kiömlött anyagot nem éghető anyagokkal, pl. homok, föld és vermikulit itassa fel. A hulladék tárolására alkalmazzon zárt

konténereket, helyezze el azokat az épületeken. A termék hulladékait kezelje és ártalmatlanítsa a hulladékkezelési szabályzatnak megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Sürgősségi kapcsolatfelvételi információkért lásd az 1. szakaszt.

A megfelelő egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

Hulladékkezelési információkért lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvatosan kezelje a terméket, hogy elkerülje a sérülést és a kiömlést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja a tartályokat szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző, száraz helyen, távol a közvetlen napfénytől, hőforrásoktól, erős oxidálószerektől és elektrosztatikus töltésektől. A tartályokat 4-25 °C (39-77 °F) között kell tárolni.

Nem összeférhető anyagok: Nem áll rendelkezésre információ.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Sminktetováló pigment professzionális felhasználásra.

Végleges tetoválásokhoz.

Kerülje a termék szembe kerülését!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
etanol (CAS: 64-17-5)	ÁK-érték	1900 mg/m ³
	CK-érték	2800 mg/m ³
	CK-érték	3800 mg/m ³

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Egyéb határérték adatok

A termék ásványi olajat tartalmaz. Az olajköd expozíciós határértékei:

5 mg/m³ OSHAPEL és 10 mg/m³ ACGIH.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson megfelelő szellőzést. Ahol ésszerűen kivitelezhető, alkalmazzon helyi elszívást és általános szellőztetést. Ha ezek nem elegendőek

a részecskék és gőzök koncentrációját a foglalkozási expozíciós határérték alatt kell tartani és megfelelő légzésvédőt kell viselni.

Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat. Mosson kezet evés, ivás, dohányzás vagy mosdóhasználat előtt. Azonnal távolítsa el szennyezett ruházatot, és újbóli használat előtt alaposan mossa ki.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg viselése ajánlott

Bőrvédelem

Védőkesztyű használata javasolt.

A légutak védelme

Ha a dolgozók az expozíciós határértéket meghaladó koncentrációknak vannak kitéve, megfelelő, minősített légzőkészüléket kell használniuk.

Hőveszély

Nem ismert.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Ne engedje, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön. A kiömlött anyagot nem éghető anyagokkal, pl. homok, föld és vermikulit itassa fel.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	termékre jellemző
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	nincs adat
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs adat
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

A gyártó egyes paraméterekre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves vegyület) < 5 % (w/w)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Veszélyes polimerizáció nem várható.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek további releváns információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja	2023. 02. 07.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérsékletet és a érintkezést nem összeférhető anyagokkal. anyagokkal.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, így az egyes komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

Akut toxicitás

Amennyiben az oldószerek összetevőiből származó oldószergőz-koncentrációnak való kitettség meghaladja a munkahelyi expozíciós határértékeket, a termék egészségügyi károkat okozhat, például irritálja a nyálkahártyát- és légzőrendszert, káros a vesére, a májra és a központi idegrendszerre. A tünetek közé tartozik a fejfájás, hányinger, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álomosság és szélsőséges esetekben eszméletvesztés.

A készítménnyel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradását, irritációját és esetleges nem allergiás kontakt dermatitist okozhat. Az oldószerek a bőrön keresztül is felszívódhatnak.

A szemekbe fröccsenő folyadék irritációt és fájdalmat okozhat, ami visszafordítható szemkárosodást okozhat.

DNEL értékek:

Megjegyzés: Ha nem állnak rendelkezésre útspecifikus LD50 adatok az akut toxinra vonatkozóan, az átalakított akut toxicitási pont becslését használta a gyártó a termék ATE értékeinek kiszámításához.

Glicerín (CAS: 56-81-5)

Orális / LD50: 23,000.00, mg/kg / egér

Dermális / LD50: 56,750.00, mg/kg / malac

ethanol (CAS: 64-17-5)

Orális / LD50: 10,470.00, mg/kg / patkány

Dermális / LD50: 17,100.00, mg/kg / nyúl

Inhalációs / LC50: 124.70, mg/L/4hr / patkány

CI 77266 (CAS: 1333-86-4)

Orális / LD50: >10,000.00, mg/kg / patkány

CI 77891 (CAS: 13463-67-7)

Orális / LD50: >25,000.00, mg/kg / patkány

Inhalációs / LC50 6.82, mg/L/ 4hr / patkány

CI 21290 (CAS: 77804-81-0)

Orális / LD50: >2,000.00, mg/kg / patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Összetevő / 96 h LC50 hal (mg/l) / 48 hr EC50 rákfélék (mg/l) / ErC50 alga (mg/l) / 3hr IC50 Baktérium (mg/l)

/ Biológiai lebonthatóság (%)

Glicerín (56-81-5)

96 h LC50 hal (mg/l): 54,000.00, Oncorhynchus mykiss

48 hr EC50 rákfélék (mg/l): 1,955.00, Daphnia magna

Ethanol (64-17-5)

96 h LC50 hal (mg/l): 15,400.00, Lepomis macrochirus

48 hr EC50 rákfélék (mg/l): >10,000.00, Daphnia magna

ErC50 alga (mg/l): 17.921 (96 hr), Ulva pertusa

3hr IC50 Baktérium (mg/l): >1,000.00

Biológiai lebonthatóság (%): 89.00

CI 77266 (1333-86-4)

96 h LC50 hal (mg/l): 1,000.00, Danio rerio

ErC50 alga (mg/l): 10,001.00 (72 hr), Desmodesmus subspicatus

CI 77891 (13463-67-7)

96 h LC50 hal (mg/l): 294.00, Oryzias latipes

48 hr EC50 rákfélék (mg/l): 501.00, Daphnia magna

ErC50 alga (mg/l): >100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

3hr IC50 Baktérium (mg/l): 10,001.00

CI 21290 (77804-81-0)

48 hr EC50 rákfélék (mg/l): >100.00, Daphnia magna

3hr IC50 Baktérium (mg/l): >1,000.00

Biológiai lebonthatóság (%): 10.00

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek további releváns információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek további releváns információk.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító összetevőt nem tartalmaz.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak, csomagolási hulladékok kezelése, ártalmatlanítása a helyi, nemzeti előírásoknak megfelelően kell, hogy történjen.

Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A gyártó nem adott meg különleges utasítást az ártalmatlanítás módjára vonatkozóan.

Hulladékjegyzék-kód:

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Tengerszennyező: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek további releváns információk.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belső alkalmazásáról

Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H351 Feltehetően rákot okoz belégzéskor.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)

BCF Biokoncentrációs tényező

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

EK EINECS azonosító szám

EmS Készültségi terv

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

ANGEL'S Sminkteteváló pigment-LILLY 23 EU

Kidolgozás időpontja 2023. 02. 07.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív

Carc. Carcinogenicity
Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék

Oktatási utasítások

nincs adat

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsájtott, angol nyelvű, 2022.08.12. napján felülvizsgált verzió.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.