

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 1 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

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

1.1 Termékazonosító

<i>Kereskedelmi elnevezés</i>	Amaranth lip pigment Nude lip pigment Cherry lip pigment Coral lip pigment	Corrector Orange eyebrows pigment Corrector for blue gray eyebrows pigment
-------------------------------	---	---

Keverék leírása Pigmentek homogén szuszpenziója.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A keverék kijelölt használata Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék.

A keverék használata nem ajánlott Kizárólag a rendeltetési célra történő használata ajánlott. Másféle felhasználással a felhasználó előreláthatatlan kockázatoknak teszi ki magát.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AS Company Czechia s.r.o.

Prosecká 524/26

180 00 Praha 8

Cseh Köztársaság

tel: +420 777 013 500

a biztonsági adatlapért felelős személy: sales@as-pigments.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6

Tel.: +36 80 201 199 (nonstop, díjmentesen hívható csak Magyarországról)

Tel.: +36 1 476 6464 (nonstop, átlagos tarifáért hívható telefonszám - külföldről is)

2 SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint a jelen keverék nem minősül veszélyesnek.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK (CLP) rendelet értelmében: **nincs besorolva**

A besorolások teljes szövege és a H-mondatok a 16. szakaszban vannak feltüntetve.

Legsúlyosabb káros fizikai-kémiai hatások, illetve a keverék emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatásai

A keveréknek nincs egyéb, veszélyesként minősítendő hatása.

2.2 Címkézési elemek

<i>veszélyt jelző piktogram(ok)</i>	egyik sem
<i>figyelmeztetés</i>	egyik sem
<i>a keverék összetevőit fel kell tüntetni a címkén</i>	egyik sem
<i>figyelmeztető mondat(ok)</i>	egyik sem
<i>óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)</i>	egyik sem

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 2 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

kiegészítő információk a címkén

Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék.

2.3 Egyéb veszélyek

A biztonsági adatlap kiadásának időpontjában a keverék nem tartalmaz: endokrin károsítóként azonosított anyagokat, a REACH rendelet XIII melléklete szerint PBT vagy vPvB kritériumoknak megfelelő anyagokat, a REACH XIV melléklet jelöltiltaján szereplő anyagokat (azaz SVHC-lista).

3 SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információ

3.2 Keverékek

3.2.1 Veszélyesnek minősített keverék összetevői

Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat olyan mennyiségben, amely meghaladja a CLP-rendelet szerint az anyagoknak ebben a szakaszban történő felsorolására meghatározott határértéket.

3.2.2 Veszélyesnek nem minősített keverék összetevői

Vegyí anyag	CAS-szám EK-szám Indexszám	Regisztráci ós-szám	Súly tömeg %	A 1272/2008/EK szerinti besorolás
Szilícium-dioxid	121375-93-7 807-338-5 nincs adat	nincs regisztrálva	< 2	nincs besorolva

4 SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Biztosítson a sérültnek testi, lelki nyugalmat, és óvja a meghűléstől. Öntudatlan állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő ital vagy étel bevétele tilos. Ügyeljen a személyes biztonságra a mentőmunkák során. Kétségek esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés

Az expozíciót haladéktalanul szüntesse meg. Vigye a sérültet a friss levegőre (ügyeljen a szennyezett ruhára), és helyezze el olyan testhelyzetben, ami megkönnyíti a légzést. Óvja a sérültet a megfázás ellen. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezés

A szennyezett ruhát és cipőt azonnal vegye le. A mosdás előtt vagy alatt vegye le a gyűrűt, az órát, a karkötőt, stb., ha a sérült bőrfelületen van és könnyen levehető. Mossa le a sérült helyet legalább 15 percig nagy mennyiségű folyóvízzel, ha lehet meleg vízzel, és szappannal. Oldószert, hígítószert használni tilos. Semlegesítést végezni szigorúan tilos. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szembe jutás

Óvja a sérüléssel nem érintett szemet. A szemet tiszta folyóvízzel, ha lehet enyhe és langyos vízszugárral azonnal öblítse ki. Nyissa fel a szemhéjakat (ha kell, erőszakkal is). Adott esetben a kontaktlencsét vegye ki, és az öblítést a szem belső sarkától a külső irányába folytassa legalább 15 percen át. Semlegesítést végezni szigorúan tilos. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés

Ne hánytasd magad. Öblítse ki a szájüreget. Adjon be kb. 10-20 db porrá tört aktív széntablettát, ha lehet langyos ivóvízzel. A szájüreg öblítésére vagy ivásra a szódavíz vagy az ásványvíz alkalmatlan. Ha a sérült magától hány, akadályozza meg a hányadék belélegzését (tartsa alacsonyan a fejet), és gátolja meg, hogy a saját vagy a segítséget nyújtó személy testét a hányásával érintse. Szeszes italt beadni szigorúan tilos. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 3 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek felsorolva.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szimptomatikus kezelés.

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Párosítsa az oltóanyagot a környezetben lévő égő anyagokhoz.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Erős vízpermet. A tűz továbbterjedhet.

5.2 Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén akadályozza meg, hogy az oltóvíz és a termékmaradvány a szennyvízcsatornába, felszíni vagy talajvízbe kerüljön. Gyűjtse fel elkülönítve, majd biztonságosan ártalmatlanítsa a hatályos jogszabályok és a helyi illetékességű előírások szerint.

A tűz során káros anyagok keletkezhetnek - szén-oxidok és tökéletlen égés termékei.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Állítsa le a termék további kibocsátását, és lehetőleg vigye el a csomagokat/edényeket/tartályokat a tűztől egy biztonságos helyre. Használjon vízsugarat a tűznek kitett csomagokat/edényeket/tartályokat hűtésére.

A megfelelő védőeszközök használata nélkül beavatkozni tilos. Oltáskor használjon megfelelő zárt rendszerű légzőkészüléket és tűzvédelmi/vegyszerálló védőöltönyt.

6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Akadályozza meg a szembe kerülést, bőrrel érintkezést, és használjon megfelelő védőeszközt és ruházatot, lásd 8. szakaszt. Biztosítson megfelelő szellőzést, és akadályozza meg a gőzök és aeroszolok felhalmozódását. A további védőintézkedések a 7. szakaszban vannak részletezve.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a további elszivárgást a környezetbe, különösen a szennyvízcsatornába és a talajvízbe. Ha ez nem akadályozható meg, figyelmeztesse azonnal az illetékes szerveket (rendőrséget és tűzoltókat).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött termék mennyiségétől függően nagy kiömlések esetén először gáttal zárja be a terméket, majd szivattyúzza ki, vagy kis kiömlések esetén törölje le vagy itassa fel megfelelő inert nedvszívó anyaggal (pl. nem szőtt anyaggal), szövet, vermikulit, száraz homok), jelölt, zárható edényekbe kell gyűjteni és a 13. pont szerint ártalmatlanítani. A maradékot vízzel öblíteni, hulladékként megsemmisíteni. Eltávolításkor minimalizálja a gőzök és aeroszolok képződését. Szellőztesse ki az érintett területet.

Sérült csomagolás esetén a tartalmát új, ép és pontosan megjelölt csomagolásba helyezze át.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a jelen biztonsági adatlap 7., 8., 13. szakaszában foglaltakat is.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 4 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

Akadályozza meg a szembe kerülést, bőrrel érintkezést, és használjon megfelelő védőeszközt, ruházatot, lásd a 8. szakaszt. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, és akadályozza meg a gőzök és aeroszolok felhalmozódását. Ha gőzök vagy aeroszolok képződnek, azokat rendszeresen el kell távolítani.

Távolítson el minden lehetséges gyújtóforrást: hőt, forró felületeket, szikrákat, nyílt lángot és egyéb lehetséges gyújtóforrásokat.

Tartsa be a vegyszerek kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat. Munkavégzés közben tilos ételt, italt fogyasztani és dohányozni. A termék kezelése után mindig mosson kezet. A pihenő vagy étkező helyre belépést megelőzően a beszenyezett védőeszközöket vegye le. Munka után szappanos vízzel, zuhanyozással alaposan mosakodjon meg. A szennyezett ruhát haladéktalanul cserélje tisztára.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Kizárólag az eredeti, biztonságosan zárt edényben, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Védje a nedvességtől, fagy, fénytől, magas hőmérséklettől és a lehetséges gyújtóforrásoktól. 10 - 25°C hőmérsékleten tárolandó. Megfelelő csomagolóanyag: üveg és polimer csomagolás.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2 fejezetet.

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Munkahelyi expozíciós határértékekkel

8.1.1.1 Munkahelyi expozíciós határértékek a rendelet értelmében ITM 5/2020. (II. 6.), a hatályos szerkesztésű

VAS(III)-OXID (Fe-ra számítva) (CAS 1309-37-1):

ÁK-érték - 4 mg/m³.

Megjegyzés: respirábilis frakció.

Kristályos szilícium-dioxid - respirábilis pora (CAS 121375-93-7):

ÁK-érték - 0,1 mg/m³.

8.1.1.2 Munkahelyi expozíciós határértékek a 2004/37/EK irányelv szerint

A kristályos szilícium-dioxid belélegezhető pora (CAS 121375-93-7):

Határértékek - 8 óra: 0,1 mg/m³.

8.1.2 Biológiai határértékek

Magyarországon és az EU-ban nincsenek meghatározva.

8.1.3 DNEL és PNEC értékek

Nincsenek meghatározva.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Az adott készítményre meghatározott határértékek betartásának érdekében biztosítsa a munkahely megfelelő szellőztetését. A vegyszerek kezelésekor ügyeljen a munkahely biztonságára. A munkavédelmi eszközök hatékonysági szintje egyebekben kívül az anyag munkahelyi koncentrációjának, hőmérsékletének, expozíciós idejének, a végrehajtott munka típusának, a szellőztetés mértékének és a termék koncentrációnak a függvénye is.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Légzésvédelem

Nem szükséges, ha a megadott határértékeket betartják, ha nem képződnek gőzök és aeroszolok. Ha a megadott határértékeket túllépik, vagy gőzök és aeroszolok képződnek, használjon

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 5 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

Kézvédelem

légzőkészüléket, félárlarcot vagy teljes arcmaszkot, az intenzív vagy hosszabb expozíció, baleset vagy tűz esetén használja a környezeti levegőtől elszigetelt, zárt rendszerű légzőkészüléket.

Szemvédelem

Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén használjon védőkesztyűt (pl. EN 374 szerint: pl. nitrilkaucsuk, butilkaucsuk).

Testvédelem

Ha fennáll a szemmel való érintkezés lehetősége, használjon jól záródó védőszemüveget (pl. EN 166 szerint).

A testvédelmet a tevékenységhez és a várható expozícióhoz kell igazítani, pl. védőruházat és lábbeli, kötény stb.

Munkavégzés közben tilos ételt, italt fogyasztani és dohányozni. Munka után szappanos vízzel, zuhanyozással alaposan mosakodjon meg. Használjon védőkrémet. A beszennyezett védőeszközöket és a mosáshoz oldószert használni tilos.

8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzése

Akadályozza meg a termék környezetbe való elszivárgását. Tartsa be a kibocsátási értékhatárokat.

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot		folyékony - homogén szuszpenzió
Szín		különféle
Szag		szagtalan
Olvadáspont/fagyáspont		nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány		nincs meghatározva
Tűzvesélyesség		nincs meghatározva
Robbanási határértékek	felső	nincs meghatározva
	alsó	nincs meghatározva
Lobbanáspont		nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet		nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet		nem vonatkozik
pH		5 - 7
Kinematikus viszkozitás		nincs meghatározva
Relatív viszkozitás		70 - 200
Oldhatóság		víz: oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		nem vonatkozik
Gőznyomás		nincs meghatározva
Sűrűség		1 100 - 1 500 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség		nincs meghatározva
Részecskejellemzők		nem tartalmaz nanoformákat

9.2 Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 6 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

Nem felsorolt.

9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverék nincs a robbanó, oxidáló közé sorolva.

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

A 2019/1148/EU rendelet értelmében a keverék nem minősül robbanóanyag-prekurzornak.

10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

A termék a szokásos körülmények között stabil. Nem következnek be veszélyes reakciók.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék az ajánlott kezelési, használati és tárolási feltételek betartása mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A termék az ajánlott kezelési, használati és tárolási feltételek betartása mellett stabil.

10.4 Kerülendő körülmények

Védje a nedvességtől, fagy, fénytől, magas hőmérséklettől és a lehetséges gyújtóforrásoktól.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem szerepelnek a listán.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem szerepelnek a listán.

11 SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

akut toxicitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- LD₅₀ szájon át

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

- LD₅₀ bőrön át

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

- LC₅₀ belélegzéssel

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

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

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 7 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

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

11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék és összetevői nem felelnek meg a 2017/2100/EU rendelet szerinti kritériumoknak, 2018/605/EU.

11.2.2 Egyéb információk

Lásd a 2. és 4. szakaszt.

12 SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Halak

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Rákfélék

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Algák

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Vízi növények

az keverék vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT-és a vPvB-értékelés eredményei

A keverék és összetevői nem felelnek meg az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében meghatározott kritériumoknak.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék és összetevői nem felelnek meg a 2017/2100/EU, a 2018/605/EU rendeletben meghatározott kritériumoknak.

12.7 Egyéb káros hatások

A keverékek és összetevői nem szerepelnek az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 2024/590/EK rendeletben.

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladék és a szennyezett burkolat eltávolítására alkalmas módszerek

A hatályos európai és nemzeti előírások szerint ártalmatlanítandó. Szigorúan tilos a szennyvízcsatornába önteni! A vegyi anyagokkal, a szennyezett tároló eszközzel az álló- vagy folyóvizet tilos beszennyezni. A maradék mennyiséget és a nem regenerálható oldatokat a szakilletékes ártalmatlanító vállalatnak szolgáltatassa be. A hulladék szelektálásáért, ártalmatlanításáért a termék előállítója felelős.

Lehetséges hulladékkód:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 9 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

1907/2006/EK rendelete, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelete, z anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

2019/1148/EU rendelete, a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról

2019/1021/EU rendelete, a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

5/2020 ITM rendelet, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban szereplő változások a revízió keretében

Első kiadás.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók

DNEL	A készítményből levezetett érték, amelynél még nem jönnek létre káros hatások (Derived No Effect Level)
PNEC	A készítmény becsült koncentrációja, amelynél nem jönnek létre káros hatások (Predicted No Effect Concentration)
CLP	1272/2008/EK rendelet
REACH	1907/2006/EK rendelet
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló nemzetközi megállapodás
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi előírás
ICAO/IATA	Utasítások a veszélyes áruk biztonságos légi szállítására
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (International Maritime Organization)
LC ₅₀	Halálos koncentráció, amely a tesztelt egyének 50%-os elhalálózását okozza
LD ₅₀	Halálos dózis, amely a tesztelt egyének 50%-os elhalálózását okozza
PBT	Egyúttal perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag
vPvB	Nagyon tartós és magas bioakkumulációs képességű anyag
SVHC	Rendkívüli aggodalmat okozó anyagok (Substance of Very High Concern)

Fontos szakirodalmi és adatforrás utalások

Nemzeti és európai jogrend, gyártói biztonsági adatlap, szakirodalom, MedisAlarm adatbázis.

A vonatkozó szabványos figyelmeztető mondatok, óvintézkedésekre vonatkozó mondatok listája

Nem szerepelnek a listán.

Szakképzési utasítások

A biztonsági adatlap szerint.

Egyéb információ

Besorolás a gyártói adatok alapján. A keverék osztályozása számítási módszerek a CLP rendelet szerint. Csak a gyártó által meghatározott rendeltetési célra használja, hogy az egészségügyi és környezetvédelmi kockázatokat meggátolja.

A jelen biztonsági adatlapban foglalt információk az elérhető legjobb ismeretek alapján kerültek feldolgozásra. Jóhiszeműen került kidolgozásra, de pontossága vonatkozásában nem vállalunk garanciát. Adott körülmények között bizonyos tényezők a termék tulajdonságait befolyásolhatják. Az információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EK) 2020/878 irányelv által módosított 1907/2006 sz. rendelkezése értelmében

Kiállítás időpontja: 28. 05. 2024

Termékszám: -

Verzió: 1.0

Változtatás időpontja: -

Pótolja a korábbi verziót: -

Oldal: 10 a 10-ből

Az anyag vagy keverék elnevezése: **Classic pigmentek I**

módjának megállapítása a tevékenységet végző személy felelőssége.