

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2022.06.23.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Colour Speckles

Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

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

Felhasználási terület: Alapanyag tisztítószerkehez.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a
tel: +36-1-215-3058
Termékbiztonsági információért kérjük, lépjen kapcsolatba az illetékesekkel az msds@anilin.hu e-mail címen.

Gyártó: *

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64
(munkaidőben)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1272/2008/EK szabályozása értelmében

Veszélyességi osztály/kategória:

Eye Irrit. 2 Szemirritáció 2
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

1,0 - 1,5 % Nátrium-szilikát

GHS piktogramok:



GHS07

Figyelmeztetés

Veszély/figyelem: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: (P-mondatok)

P223 Nem érintkezhet vízzel.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305 + P351 + P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: *

Összetevők:

Nátrium-klorid

Mennyiség: <= 55%
CAS-szám: 7647-14-5
EINECS-szám: 231-598-3
H-mondat: --
Veszélyességi kategória: --

Nátrium-szulfát

Mennyiség: >= 45%
CAS-szám: 7757-82-6
EINECS-szám: 231-820-9
H-mondat: --
Veszélyességi kategória: --

Nátrium-szilikát

Mennyiség: 1,0 - 1,5 %
CAS-szám: 1344-09-8
EINECS-szám: 215-687-4
Regisztrációs szám: 01-211-9448725-31-00xx
H-mondat: H315, H318
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Pigment

Mennyiség: 0,1 - 0,8 %
H-mondat: --
Veszélyességi kategória: --

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Vigyük a sérültet friss levegőre. További probléma esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrre kerülve: Érintkezés esetén azonnal öblítse le bő vízzel legalább 15 percen át. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció (vörösség, kiütés, hólyagosodás) alakul ki és továbbra is fennáll.

Lenyelve: Itassa a sérültet vízzel. Hánytatást csak egészségügyi személy végezhet.

Szembe jutva: Érintkezés esetén azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel.

Azonnal forduljon orvoshoz. Távolítsa el a kontaktlencséket.

Egyéb információk: Nincs egyéb információ.

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

Nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: vízpermet, CO₂

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

Egyéb információk: Nincs egyéb információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljenek függetlenített légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs teendő. Védőfelszerelést lásd a 8. szakaszban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne kerüljön folyó vízbe és csatornába.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot szedjük fel és ártalmatlanítsuk a helyi előírásoknak megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Használja a 8. fejezetben javasolt személyvédelmi berendezéseket. Az anyagot a 13. fejezetben jelölt szabályok (Ártalmatlanítási Szempontok) szerint kell ártalmatlanítani.

6.5. Egyéb információk

Nincs egyéb információ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Óvintézkedések: Gyermekektől elzárva tartandó, kerülje a permet belélegzését.

Tanács az általános foglalkozási higiéniahoz: Használat után alaposan mossa le. Ne kóstolja meg és ne nyelje le.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Műszaki intézkedések és tárolási feltételek: Kerülje a nedves környezetet, mivel higroszkópos anyag. Savaktól távol tartandó, erős savakkal összeférhetetlen. Csomagolóanyagok: A tárolóedényt szorosan lezárva kell tartani. A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Hűvös, száraz és jól szellőző helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Lásd 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:	Megfelelő műszaki ellenőrzés: Biztosítson jó szellőzést és/vagy elszívó rendszert a munkaterületen. A munkahelyet zuhanyzóval és szemöblítő készülékkel kell felszerelni. Kerülje el a porképződést. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Kerülje a szembe jutást. Cserélje le a szennyezett ruhát. Szünetek előtt és munka után kezet kell mosni.
Szem-/arcvédelem:	Védőszemüveg használata ajánlott (EN 166).
Kézvédelem:	Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott (EN 374). Anyag: Nitril Vastagság: 0,3 mm - 0,6 mm: jó normál ipari környezetben, közepes expozícióra (> 2 óra naponta) vagy időszakos érintkezésre alkalmas. Áttörési idő: 2-8 óra: jó. Alkalmas a dolgozók védelmére a közepes expozíciótól és az időszakos érintkezéstől.
Légutak védelme:	Nem szükséges.
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Lásd 7. és 13. szakasz

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot	Granulátum
b) Szín	Változó színekben
c) Szag	Szagtalan
d) Olvadáspont/fagyáspont	nincs információ
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs információ
f) Tűzveszélyesség	nincs információ
g) Felső és alsó robbanási határértékek	nincs információ
h) Lobbanáspont	nincs információ
i) Öngyulladási hőmérséklet	nincs információ
j) Bomlási hőmérséklet	nincs információ
k) pH	8-11
l) Kinematikus viszkozitás	nincs információ
m) Oldhatóság	vízben oldódik
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs információ
o) Gőznyomás	nincs információ
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	750-1100 g/L
q) Relatív gőzsűrűség	nincs információ
r) Részecskejellemzők	nincs információ

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk:	Nincs adat
--------------------	------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség:	Nincs információ.
-----------------	-------------------

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Nincs információ

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Oxidálószeres, redukálószeres, erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

- | | |
|---|-----------------------------|
| a) Akut toxicitás | Nincs információ. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció | Nincs információ. |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Súlyos szemirritációt okoz. |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | Nincs információ. |
| e) Csírasejt-mutagenitás | Nincs információ. |
| f) Rákkeltő hatás | Nincs információ. |
| g) Reprodukciós toxicitás | Nincs információ. |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs információ. |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs információ. |
| j) Aspirációs veszély | Nincs információ. |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs információ.

12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: Nem tartalmaz PBT- és vPvB anyagot.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám	SZÁLLÍTÁS SORÁN NEM SZABÁLYOZOTT
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem alkalmazható
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A Veszélyes anyagokra és a Veszélyes keverékekre vonatkozó 1907/2006/EK (2006.12.18.), valamint az 1272/2008/EK rendelet (2008.12.31.).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. pontban található veszélyességi kategóriák, H-mondatok:

H-mondatok:

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

Veszélyességi osztály/kategória:

Eye Dam. 1	Szemkárosodás 1
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2

Felülvizsgált fejezetek:

--

Egyéb információk:

Rövidítések és betűszavak:
CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám, név
CLP: Az osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló rendelet
DNEL: Származtatott hatásmentes szint
EINECS: A piacra került létező anyagok európai listája
LC50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció
LD50: Közepes halálos dózis
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
NOEC: Nem észlelhető hatás koncentrációja
NOEL - Megfigyelhető hatás nélküli szint

Készült:

A gyártó 2020.03.10-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleírással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a

fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.

ANVILLIN