

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 878/2020/EU rendelet szerint

Kiállítás dátuma: 2024. 08.11.

Felülvizsgálat dátuma:

Verzió szám: 1

1. Az anyag/keverék és vállalat/vállalkozás azonosítása

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

1.1 Termék azonosító: 40 01 SHOW Maxi cipőfényesítő szivacsok

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

Felfrissíti a sima bőr cipőket és csizmákat, és revitalizálja a színeket.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: BURHANOĞULLARI KİMYA A.Ş.

Yakuplu Mah. Beysan Sanayi Sitesi
Dereboyu Cad. No: 9 Beylikdüzü 34524 Istanbul
TÖRÖKORSZÁG
Telefon: +90 212 568 8302
Fax: +90 212 611 6356
E-mail cím: info@showshoecare.com

Forgalmazó: Bedrock Kft. 3525 Miskolc, Nagy Imre u. 17. 3/8.

Telephely: H-3434 Mályi, Pesti út 3.

Tel: +36 46 784-960

E-mail: info@bedrock.hu

www.bedrock.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 80 201 199 (0-24 h)

2. A veszélyek azonosítása

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

Nem minősül veszélyes keveréknek.

Figyelmeztető **H-mondatok**: nincsenek

2.2. Címkézési elemek:

Figyelmeztető **H-mondatok**: nincsenek

Óvintézkedésre vonatkozó **P-mondatok**:

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P301 + P312 – Lenyelés esetén: Rosszullét esetén forduljon Toxikológiai központhoz/orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek: A rendelkezésre álló információk alapján a termék nem tartalmaz PBT vagy

vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$ -os tartalmi százalékban. A termék $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban nem

tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagokat.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

3.1. Anyag: Nem alkalmazható.

3.2. Keverék: Kémiai jellemzés: Polidimetilsziloxánnal impregnált szivacs.

név	CAS-szám	EK sz.	% súly alapján	CLP osztályozás
polidimetil-sziloxán	63148-62-9	-	>99	-
Illat	8000-41-7	232-268-1	<1	-
Pigment	1333-86-4	215-609-9	<1	-

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: tartósan fennálló egészségügyi panaszok esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a címkét/biztonsági adatlapot. Eszméletlen személy szájába soha ne adjon semmit, mert fulladásveszélyt okozhat.

Belélegezve: egészségügyi tünetek keletkezése esetén vigye friss levegőre a sérültet, szellőztessen ki.

Bőrrel érintkezve: Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha bármilyen kellemetlenséget tapasztalna.

Szembe jutva: bő, folyó tiszta vízzel (min.15 percig) mossa ki a szemét a szemhéj-szélek széthúzása mellett. Tartósan fennálló panasz esetén forduljon szakorvoshoz.

Lenyeléskor: szándékos lenyelés esetén hívjon orvost a sérülthez és mutassa be a csomagolást. Ne, vagy csak nagyon kevés vizet adjon a sérültnek. NE HÁNYTASSON.

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

Belélegezve: rendeltetési célra történő szakszerű alkalmazása nem jelent veszélyt.

Bőrrel érintkezve: rendeltetési célra történő szakszerű alkalmazása nem jelent veszélyt.

Szembe jutva: rendeltetési célra történő szakszerű alkalmazása nem jelent veszélyt.

Lenyeléskor: rendeltetési célra történő szakszerű alkalmazása nem jelent veszélyt.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag: vízpermet, hab, CO₂ oltópor, vízszugár

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag: -

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: -

5.2. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő védőfelszerelés alkalmazandó.

A szennyezett oltóvíz elkülönítve gyűjtendő, ne engedjük csatornarendszerbe.

6. Intézkedés véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem szükséges.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük élővízbe, talajba és közcsatornába jutni.

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Az összegyűjtött hulladékot hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nincsenek különleges felhasználási óvintézkedések.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Óvja a közvetlen napfénytől.

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

8.Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Expozíciós határértékek: a munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a

Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve – a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet – alapján az összetevők nem rendelkeznek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védelem: A termék megfelelő és rendeltetésszerű használata esetén nincs szükség egyéni védőeszközökre.

Környezeti expozíció korlátozása: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.

Általános védő és higiénés intézkedések:

Kerülni kell a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést és a szembe jutást.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok

Megjelenés: szivacs

Szín: minden szín

pH érték/tartomány: nem alkalmazható

Olvadáspont/fagyáspont:oC: nem meghatározott

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány oC: nem meghatározott

Lobbanáspont oC: nem meghatározott

Sűrűség (víz=1): nem meghatározott

Oldékonyság vízben: nem oldódik

9.2 Egyéb információk: nem állnak rendelkezésre.

10. Stabilitás és reakcióképesség

- 10.1 Reakcióképesség:** rendeltetésszerű használat esetén nem reaktív
- 10.2 Kémiai stabilitás:** A termék normál körülmények között stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** rendeltetésszerű használat esetén nincs
- 10.4 Kerülendő körülmények:** nem áll rendelkezésre adat.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** nem áll rendelkezésre adat.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek

11. Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

- Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 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.
- 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 toxikológiai adat:** A jelenlegi tapasztalat szerint az anyag fiziológiailag kompatibilis, nem mutagén, rákkeltő és nem teratogén.
Ez a termék nem tartalmaz nehézfémeket és rákkeltő festékanyagokat.

12. Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás:** a termék nem minősül környezetre mérgezőnek.
- 12.2 Prezisztencia és lebonthatóság:** Nincs adat a keverékről.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:** Nincs adat a keverékről.
- 12.4 A talajban való mobilitás:** Nincs adat a keverékről.
- 12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei:** Nem alkalmazható.
- 12.6 Egyéb káros hatások:** Nincs információ.

13. Ártalmatlanítási útmutató

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Ne engedjük a talajba, csatornába vagy vízfolyásokba kerülni.
Háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható.

Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

14. Szállítási információk

ADR/RID; IMDG; IATA: A termék nem tartozik az ADR hatálya alá.

14.1 UN-szám: nem alkalmazható

14.2 Szállítási megnevezés (ENSZ szerinti): nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: nem alkalmazható

14.4 Csomagolás csoport: nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszély: nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: eltérő rendelkezés hiányában a biztonságos közlekedés során az általános intézkedéseket szükséges betartani.

14.7 A 73/78-as MARPOL egyezmény II-es számú mellékletének és az IBC-kódnak megfelelően az ömlesztett szállításra vonatkozó információ: nem releváns

15. Szabályozási információk

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EUROPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai 2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EUROPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai 3. A BIZOTTSÁG **(EU) 2020/878 RENDELETE** (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szolo 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:

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

9. Az aeroszolokra vonatkozó előírások:

34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékekre és az összetevőire vonatkozó kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték.

AOX: Adszorbeálható szerves halogén.

AK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

BOI: Biokémiai oxigénigény.

CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám.

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rovid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

CMR hatások: Rakkeltő, mutagen vagy reprodukciót károsító hatások.

CSA: Kémiai biztonsági értékelés.

CSR: Kémiai biztonsági jelentés.

DNEL: Szarmaztatott hatásmentes szint.

ECHA: Európai Vegyi anyag-ügynökség.

EK: Európai Közöség.

EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd meg EINECS és ELINCS).

EGK: Európai Gazdasági Közöség.

EGT: Európai Gazdasági Terület (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).

EINECS: Letező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

ELINCS: Torzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

EN: Európai szabvány.

ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.

EU: Európai Unió.

EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban).

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globalisan harmonizált rendszere.

IATA: Nemzetközi Legi Szállítási Szövetség.

ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd omlesztett rakományok.

IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.

IUPAC: Az Elmeleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.

KOI: Kémiai oxigénigény.

Kow: n-oktanol/víz megoszlatási együttható.

LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.

LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).

LoW: Hulladékjegyzék.

LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető.

LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető.

MK-érték: Maximális koncentráció.

NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása.

NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása.
NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet.
OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.
QSAR: A molekuláris szerkezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés.
REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.
SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.
SDS: Biztonsági adatlap.
STOT: Celszervi toxicitás.
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok.
UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.
VOC: Illekkony szerves vegyület.
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.
További információ:
Verzió: 1
Változtatások: -