

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Termék kereskedelmi megnevezése: Planet SCI
Termék INCI megnevezése: Sodium Cocoyl Isethionate
- 1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Lakossági-, foglalkozásszerű- és ipari felhasználásra.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
- Forgalmazó cég neve: Humanity Áruház Kft.
Adószáma: 24344809-2-42
Címe: 1163 Budapest, Veres Péter út 51.
Tel/fax: 06-66/323-018
E-mail: humanityaruhaz@gmail.com
Felelős személy: Dombóvári Adrienn
- 1.4 Sürgősségi telefonszám: (88)-620-170 (napi 24 óra, heti 7 nap)
ETTSZ: Fodor József Országos Közegészségügyi Központ
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
06-80-201-199 (zöld szám), 06-1 476-6400, 476-6464

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 A veszély meghatározása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1

2.2 Címkézési elemek:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés:

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondat:

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P264 A használatot követően alaposan meg kell mosni nagy mennyiségű szappannal és vízzel.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat-Elhárító intézkedések:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P311 Ha a szemirritáció nem múlik el: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Veszélyt meghatározó alkotórész(ek) a feliratozáshoz/címkéhez: ZSÍRSAVAK, KÓKUSZ-, 2- SZULFOETIL-ÉSZTEREK, NÁTRIUMSÓK

2.3 Egyéb veszélyek:

Ledörzsöléskor keletkező finom por a levegővel gyúlékony elegyeket képezhet.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jellemzés: Keverékek

3.1 Anyag leírása:

INCI-név: Sodium Cocoyl Isethionate

A készítmény fő komponense: Zsírsavak, kókusz-, 2-szulfoetil-észterek, nátriumsók

CAS száma: 61789-32-0

3.2 Veszélyes alkotórészek:

Zsírsavak, kókusz-, 2-szulfoetil-észterek, nátriumsók

Skin Corr./Irrit. 2, Eye Dam./Irrit. 2 H319, H315

Zsírsavak, kókusz-

Eye Dam./Irrit. 1, Aquatic Chronic 3 H318, H412

<p>Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com</p>	<p>Biztonsági Adatlap Planet SCI</p>	<p>Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1</p>
<p>Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően</p>		

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!
- Belélegezve: A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
- Bőrrel érintkezve: Szappanos vízzel öblítsük le.
- Szembe jutva: Bő langyos folyóvízzel öblítsük a szemhéjat tágra nyitva legalább 10-15 percen keresztül.
- Lenyeléskor: A száját öblítsük ki, itassunk sok vizet, értesítsük az orvost.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés.

5. Tűzvédelmi intézkedések

A közvetlenül tűzben nem érintett anyagot és konténereket vízpermettel kell hűteni, habbal kell bevonni és ha lehetséges a tűz zónából el kell távolítani. A tűz oltását megfelelő tűzoltó anyagokkal kell végezni (vízpermet, alkoholálló hab, tűzoltó por).

5.1 Oltóanyag: Használjon vízpermetet, poroltót vagy tűzoltóhabot.

5.2 Nem megfelelő oltóanyag: CO₂.

5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek: Ártalmas gőzök. Füst/köd képződése.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Különleges védőfelszerelés tűzoltóknak: A tűzoltásban résztvevő személyzetnek védőruhát és zárt rendszerű légzőkészüléket kell viselnie.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A porképződést kerüljük el, védőruházat használata kötelező.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Pormegkötő anyaggal szedjük fel és az előírások szerint ártalmatlanítsuk.

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

7.2 Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Statikus feltöltődés ellen védekezni kell. Gyújtóforrásoktól tartsuk távol.

7.3 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Csak zárt, eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tároljuk.

7.4 Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Nem szükséges.

7.5 További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Száraz, hűvös helyen tároljuk.

7.6 Meghatározott végfelhasználás:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

Pótlólagos információk:

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1 Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. Kerüljük a bőrre jutást. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem: Magasabb koncentrációknál vagy hosszabb időtartamú behatásnál megfelelő légzésvédelem: Közepes hatékonyságú részecskeszűrő szilárd részecskék részére (pl. EN 143 vagy 149, típus P1 vagy FFP1).

Kézvédelem: Kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN 374)
Megfelelő anyagok, hosszantartó közvetlen kapcsolat esetén is (ajánlott: védőindex 6, megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

374 szerint). pld. nitrilgumi (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5mm), polivinilklorid PVC (0,7 mm), stb.

Szemvédelem: Oldalvédőkkel ellátott védőszemüveg (keretes szemüveg)(pl. EN 166).

Testvédelem: A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	Fehér színű por.
Szag:	Enyhe, oldószerhez hasonló.
Térfogat sűrűség:	472 kg/m ³
Olvadáspont:	kb. 200°C
Hatóanyag tartalom:	90,56 %
Szabad zsírsav tartalom:	3,59 %
pH 10%-os vizes oldat:	4,5-7,5
Víz:	0,41 %
FTIR analízis:	Megfelel.

Önmelegedésre nem hajlamos anyag.

10 Stabilitás és reakciós készség

10.1 Reakcióképesség:	Előírás szerint tárolva és kezelve nincs.
10.2 Kémiai stabilitás:	Előírás szerint tárolva és kezelve stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:	Robbanásveszélyes finom port tartalmazhat..
10.4 Kerülendő körülmények:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Előírás szerint tárolva és kezelve nincs.

11 Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Egyszeri lenyelés esetén alacsony toxicitás.	
Kísérleti/számított adatok:	LD50 patkány (orális): > 2.000 - < 5.000 mg/kg
Irritáló hatás értékelése:	
Enyhe bőrirritáció. Súlyos szemirritációt okozhat.	
Kísérleti/számított adatok:	
Maró/irritatív hatás bőrön: nyúl: Nem irritatív	
Súlyos szemkárosodás/-irritáció nyúl: Irreverzibilis károsodás (Draize-teszt).	

11.2 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem bőrszenzibilizáló.

11.3 Csírasejt-mutagenitás: Mutagén hatást nem találtak.

11.4 Rákkeltő hatás:

IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0,1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította

11.5 Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.

11.6 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Nincs adat.

11.7 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Nincs adat.

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

11.8 Aspirációs veszély: Nem várható.

12 Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (96 h) > 10 - < 100 mg/l, Oryzias latipes (OECD-irányelv 203)

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 (48 h) > 10-100 mg/l, Daphnia magna (OECD-irányelv 202, fejezet 1)

Vízinövények:

EC50 (72 h) > 1-10 mg/l (Növekedési sebesség).

EC10 (72 h) > 0,1-1 mg/l (Növekedési sebesség).

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiaiilag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Felhalmozódása nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás: Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornarendszerbe, még kis mennyiségben sem. A legcsekélyebb mennyiségek talajba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet. A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is. Vízi élőlényekre mérgező. Vízfelszínről nem párolog.

12.5 A PBT-és vPvB -értékelés eredményei:

PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges.

12.6. Egyéb káros hatások: Nincs adat.

13 Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A helyi előírásokkal összhangban kell lerakni vagy égetéssel ártalmatlanítani.

A 2000.évi XLIII. Tv. 32§, a 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet és a 2000.évi XXV. Tv. VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés útmutatásai szerint.

14 Szállításra vonatkozó információk

Nem veszélyes áru, nem tartozik ADR hatálya alá.

15 Szabályozással kapcsolatos információk

Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsajtott dokumentációk alapján készült és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeleti, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk hozzáértő szakemberek

Humanity Áruház Kft. 1163 Budapest Veres Péter út 51 Tel.: +36203461033 E-mail: humanityaruhaz@gmail.com	Biztonsági Adatlap Planet SCI	Elkészítés kelte: 2020.03.05 Verziószám: 1/1
Készült a 1907/2006/EK, 1272/2008 és 453/2010/EC rendeletnek megfelelően		

jóhiszemű munkájából származnak. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelésére, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Humanity Áruház Kft.