

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Mindenféle üvegfelület nagyhatású tisztítószerre, növelt hatásfokkal.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártatja és forgalmazza:

BEST-MASTER-CLEAN KFT.

2030 Érd, Berettyó u. 8.

Tel.: 06-23/232-778

caralux@caralux.hu

jarmu-tisztitas.hu

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

06-30/460-0555, kata.megyeriszilassy@gmail.com

Sürgősségi telefonszám:

Magyarország: 06 80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Nagyvárad tér 2, 1096 Budapest

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Nem minősül veszélyes keveréknek.

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <5% anionos felületaktív anyag, <5% oldószer, konzerválószer (Sodium Benzoate),
illatanyag

P mondatok:

Gyermekek elől elzárva tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

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

AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők

Anionos felületaktív anyag:

CAS szám: 68891-38-3

EINECS szám: 500-234-8

REACH regisztrációs szám: 01-2119488639-16- xxxx

Tartalom: <5%

Besorolás 1272/2008/EK:

Skin.Irrit.2.H315

Eye.Irrit.2.

H 318

Izopropilalkohol:

CAS szám: 67-63-0

EINECS szám: 200-661-7

Tartalom: <5%

Besorolás 1272/2008/EK:

Flam.Liq.3

H226

Skin.Irrit.2

H315

H336

Az R számokhoz tartozó H mondatok teljes szövege az adatlap 15. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

3. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át– bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost.

4. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

Nem tűzveszélyes.

4.1. Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

5. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

5.1. Személyi védelem

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

5.2. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

5.3. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

6. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

6.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati utasítás szerint: Permetezzük a szert a tisztítandó üvegfelületre, majd puha textíliával töröljük szárazra, foltmentesre.

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

6.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 oC között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: menetes rögzítésű szórópisztollyal vagy kupakkal ellátott PET flakonban vagy tépőzáras kupakkal PE kannában.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

Minőség megőrzési idő: 2 év.

7. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

7.1. Műszaki intézkedések

Külön nem szükséges.

7.2. Egyéni védelem

Érzékeny bőrűek számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

8. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

8.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: híg, átlátszó, kék folyadék

Szag: gyümölcsös

pH-érték: 6-7

(1 %-os vizes oldat, 20oC-on)

Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Nem áll rendelkezésre adat

Gyulladáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat

Relatív sűrűség (20oC-on): 1,00-1,02 g/ml

Oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik

Megoszlási hányados: Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

8.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

9. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

10. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Rendeltetészerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Akut toxicitás: nincs adat

Bőrirritáció: nincs adat

Szemirritáció: nincs adat

Légzőszervi szenzibilizáció: nincs adat

Csírsejt mutagenitás: nincs adat

Reprodukciós toxicitás: nincs adat

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

11. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Toxicitás: nincs adat

11.2. Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat

11.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat

11.4. Mobilitás: nincs adat

11.5. PBT-értékelés eredményei: nincs adat

11.6. Egyéb káros hatások: nincs adat

12. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

12.1. Hulladék elhelyezési módszerek

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető.

13. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

14. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

14.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

15. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H318 Szemizgató hatású

H315 Bőrizgató hatású

H336 Álmoságot és szédülést okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiek és a termék szállított állapotára vonatkoznak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

PERLA Profession Ablak- és felülettisztító koncentrátum

Felülvizsgálva: 2015.06.09.

Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkor érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.