
Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK rendelet szerint**1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító
Kereskedelmi név: **Herbow mosódió**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Ajánlott felhasználás: mosó és tisztítószeres fogyasztói felhasználásra
Ellenjavallt felhasználás: nem ismert
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
Forgalmazza:
Herbow International Zrt
4400 Nyíregyháza
Derkovits út 106/C
e-mail info@herbow.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
[Tel:+36 80-20-1199](tel:+3680201199)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása
A keverék osztályozása

A keverék az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelet valamint kémiai tulajdonságai alapján nem sorolható veszélyességi osztályba, nem jelölésköteles.

- 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram	nem szükséges
Figyelmeztetés	nem szükséges
Figyelmeztető mondat	nem alkalmazandó

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános	Nem alkalmazandó
Megelőzés	Nem alkalmazandó

Elhárítás	nem alkalmazandó
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek	nem alkalmazandó
------------------------	------------------

- 2.3. Egyéb veszélyek:

Az 1907/2006/EK REACH rendelet
XIII melléklet, a BPT vagy vPvB
anyagokra vonatkozó kritériumoknak való
megfelelés

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem
vPvB-nek értékelt anyagot

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok:

A termék organikus anyag -mosód. Nem tartalmaz feltüntetendő összetevőt.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzést követően:	A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bőrrel való érintkezést követően:	Ha tünetek jelentkeznek: azonnal öblítse le a területet bő vízzel. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezést követően:	Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Tartós irritáció forduljon orvoshoz.
Lenyelést követően:	A szájüreget vízzel öblítse ki, az öblítő vizet ne nyelje le.
Rosszullét esetén	forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett- tünetek és hatások Adat nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Tüneti kezelés**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Az oltóanyagot a környezetnek megfelelően kell kiválasztani

Alkalmatlan oltóanyag: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem ismert

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Védőfelszerelés:

Előírásoknak megfelelő védőruházat.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd a 8. szakasz

Baleset esetén védőeszközt (gumikesztyű) ajánlott viselni. A kiömlött anyag eltávolítása után a felületet bő vízzel leöblíteni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

: A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni.

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

A szabadba jutott terméket mechanikusan felvenni és hulladékgyűjtőbe helyezni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a véletlen lenyelését. A termék használata közben tilos enni, inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A termék csak eredeti csomagoló anyagában, gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen, száraz, hűvös tárolandó.

Együtt-tárolási előírások: adat nem áll rendelkezésre

7.3. Meghatározott végfelhasználás: lásd 1.2 szakasz

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

Egyéni óvintézkedések

Szem/kézvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: intenzív érintkezés esetén gumikesztyűt kell viselni.

Testvédelem: megfelelő munkaruhát kell viselni

A légutak védelme: nem szükséges

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma:	: szilárd, természetes állapotában lévő mosódió
Szín	: jellemző
Szag	: jellemző
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: nem alkalmazandó
Égési sebesség	: nem alkalmazandó
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: nem alkalmazandó
Oldékonyság vízben	: adat nem áll rendelkezésre
Megosztlási hányados, n-oktanol/víz	: adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: nem alkalmazandó

9.2. Egyéb információk:

Felülvizsgálat dátuma: 2024.03.07.
Verzió: 2

Adat nem áll rendelkezésre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség adat nem áll rendelkezésre
- 10.2.Kémiai stabilitás: normál hőmérsékleti és tárolási viszonyok között kezelve, rendeltetés-szerűen felhasználva és előírás szerűen tárolva stabil
- 10.3.Veszélyes reakciók lehetősége: Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes reakciók nem várhatók
- 10.3. Kerülendő körülmények. nem ismert
- 10.5.Nem összeférhető anyagok: nem ismer
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

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
- 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
- Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) 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 adat nem áll rendelkezésre

11.2.2.Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk:

12.1. Toxicitás

Felülvizsgálat dátuma: 2024.03.07.

Verzió: 2

A termék felhasználási feltételek mellett nem ismertek nemkívánatos hatásai a víztisztító telepekre. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék összetevői biológiailag könnyen lebonthatóak

12.3. Bioakkumulációs képesség: adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás: adat nem áll rendelkezésre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT nem alkalmazható

vPvB nem alkalmazható

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Adat nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások: adat nem áll rendelkezésre

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Termék

Hulladékkehelyezési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

Veszélyes hulladék A termék osztályba sorolása alapján nem veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 UN-szám**

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA

mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály

mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.5 Környezeti veszélyek

Tengervíz szennyező

nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Különleges intézkedés nem szükséges

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

Felülvizsgálat dátuma: 2024.03.07.

Verzió: 2

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, nem tartalmaz a mellékletben felsorolt
készítmények és árucikkek gyártásával, anyagot
forgalomba hozatalával és felhasználásával
kapcsolatos korlátozások

Európai adatbázisok minden összetevő benne van a
listában, vagy kivétel

Egyéb EU rendeletek:

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában

649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről nincs a listában

Seveso irányelv a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá
CMR anyagok CMR anyagot nem tartalmaz

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

Nemzeti 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
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak :

TWA – idővel súlyozott átlag
STEL rövid időtartamú expozíciós határérték
VME átlagos expozíciós érték
ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:
és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:
Osztályba nem sorolt

Felülvizsgálat dátuma: 2024.03.07.

Verzió: 2