

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 07.11.2017

Verziószám 3

Felülvizsgálat 07.11.2017

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **KAIBLOOEY**
Cikkszám: **12248B**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Tisztító

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

Kaivac Inc.
2680 Van Hook Ave.
Hamilton, OH 45015

1.4 Sürgősségi telefonszám: CSAK orvosi vészhelyzet esetén hívja:
INFOTRAC az 1-800-535-5053 telefonszámon 24/7/365

Telefonos információ: 800-287-1136

SDS Az elkészítés / felülvizsgálat dátuma 2020. október 29

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

Figyelmeztetés Veszély

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Polyoxyethylene isodecyl ether
Szulfaminsav

Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Szemvédő / arcvédő használata kötelező.

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

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

(folytatás a 2. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY

Cikkszám: 12248B

(folytatás az 1. oldalról)

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**. **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.**Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 5329-14-6	Szulfaminsav	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
Indexszám: 016-026-00-0		
CAS: 61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 112-34-5	2-(2-Butoxi-etoxi)etanol	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Indexszám: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		

. **SVHC** Nem**648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerrekről / A tartalomra vonatkozó címkézés**

anionos felületaktív anyagok	≥5 - <15%
nem ionos felületaktív anyagok	<5%
illatszerek (d-Limonene)	

. **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**. **Általános információk:** A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.. **Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.**Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után:

Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet (ca. 500 ml).

Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag****Megfelelő tűzoltószerek:**

Környezetkímélő tűzoltó eszközöket válasszon.

CO₂, poroltó. Nagyobb tűz esetén habot alkalmazzon!**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Erős vízsugár**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűzeset során felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO)

(folytatás a 3. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY

Cikkszám: 12248B

(folytatás a 2. oldalról)

- . 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- . Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- . 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Hordjunk személyes védőruházatot.
- . 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- . 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
A szennyezett anyagot, mint SZAKASZ a 13. pont szerint távolítsuk el.
- . 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
A biztonságos kezeléshez SZAKASZ a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez SZAKASZ a 8. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- . 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.
- . Tűz- és robbanásvédelmi információk: A termék nem éghető.
- . 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
- . Raktározás:
 - . A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
 - . Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
 - . További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:
Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.
Fagytól védjük.
- . 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- . Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; SZAKASZ 7. pontot.
- . 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- . Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:
112-34-5 2-(2-Butoxi-etoxi)etanol
TLV (HU) CK-érték: 101,2 mg/m³
AK-érték: 67,5 mg/m³
IOELV (EU) CK-érték: 101,2 mg/m³, 15 ppm
AK-érték: 67,5 mg/m³, 10 ppm
- . Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- . 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- . Személyes védőfelszerelés:
- . Általános védekezési és higiéniai intézkedések:
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
- . Légzésvédelem: Megfelelő helyiség szellőzés esetén nem szükséges
- . Kézvédelem: Védőkesztyű.
- . Kesztyűanyag
Butilkaucsuk
Fluorkaucsuk (Viton)

(folytatás a 4. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY

Cikkszám: 12248B

(folytatás a 3. oldalról)

Nitrilkaucsuk

Természetes kaucsuk (Latex)

Kloroprén-kaucsuk

. Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

. **Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveg (DIN 58211, EN 166). **Testvédelem:** Könnyű védőruházat.**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****. 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****. Általános adatok****. Külső jellemzők:****Forma:**

Folyékony

Szín:

red-violet

. Szag:

fresh

. Szagküszöbérték:

nincs meghatározva

. pH-érték 20 °C-nál:

0,5 (100%)

. Állapotváltozás**Olvadáspont/fagyáspont:**

nincs meghatározva

Kezdő forráspont és forrásponttartomány: nincs meghatározva**. Robbanáspont:**

Nem alkalmazható

. Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Az anyag nem gyúlékony.**. Gyulladás hőmérséklet:** nem alkalmazható**. Bomlási hőmérséklet:** nincs meghatározva**. Robbanásveszélyesség:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.**. Robbanási határok:****Alsó:**

nem alkalmazható

. Oxidáló tulajdonságok: nincs**. Gőznyomás:** nincs meghatározva**. Sűrűség 20 °C-nál:** 1,06 g/cm³**. Párolgási sebesség:** nincs meghatározva**. Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:****Víz:**

Oldható.

. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs meghatározva**. Viskozitás:****dinamikai:**

nincs meghatározva

. 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****. 10.1 Reakciókészség** Nincs veszélyes reakció ha a leírtaknak megfelelően van kezelve/tárolva.**. 10.2 Kémiai stabilitás****. Termikus bomlás/kerülőndő feltételek:** Rendeltetészerű használat esetén nincs bomlás.**. 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

(folytatás az 5. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY

Cikkszám: 12248B

(folytatás a 4. oldalról)

- . 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- . 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- . Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- . Besorolás releváns LD/LC50-értékek:
- . Komponensek Jelleg Érték Fajták Termék ATEmix Szájon át > 2000 mg/kg .
- . Primer ingerhatás:
- . Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- . Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemkárosodást okoz.
- . Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- . További toxikológiai információk: Súlyos szemkárosodást okoz.
- . Szenzibilizáció Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- . Ismételt dózis toxicitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- . 12.1 Toxicitás
- . Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság biológiailag könnyen lebontható
- . Egyéb információk: Flokkuláló szerrel vagy iszapos megkötéssel könnyen eltávolítható
- . 12.3 Bioakkumulációs képesség Élő szervezetekben nem dúsul fel.
- . 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . Ökotoxikus hatások:
- . Egyéb információk: Nincs AOX
- . További ökológiai információk:
- . Receptúra szerint a 76/464 EWG sz, EK irányelv szerinti alábbi nehézfém.eket és vegyületeket tartalmazza: nincs
- . Általános információk: A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- . 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- . PBT: Nem alkalmazható
- . vPvB: Nem alkalmazható
- . 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY
Cikkszám: 12248B

(folytatás az 5. oldalról)

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

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.

Európai Hulladék Katalógus

20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Tisztítatlan csomagolások:**Ajánlás:**

A szennyezett csomagolásokat optimális módon ürítsük ki és ezután ezeket megfelelő tisztítás után ismét fel lehet dolgozni.

A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével.

A csomagolóanyag kezelése a csomagolóanyagra vonatkozó rendelkezés szerint történik.

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám**

ADR, IMDG, IATA Nem szükséges

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, IMDG, IATA Nem szükséges

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**ADR, IMDG, IATA**

osztály Nem szükséges

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA Nem szükséges

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

Szállítási/egyéb adatok:

Nem veszélyes (az alábbi rendeletek alapján).
Fagyásmentes szállítást kell alkalmazni.

UN "Model Regulation":

Nem szükséges

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Irányelv 2012/18/EU

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

Országos előírások:**Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk**

Vegyük figyelembe a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

(folytatás a 7. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: KAIBLOOEY

Cikkszám: 12248B

(folytatás a 6. oldalról)

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

A csillagozott rész kifejtése ebben a fejezetben.

Lényeges mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kapcsolattartási partner: .

Rövidítések és mozaikszavak:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

. **Forrás** source ECHA: Forrás: Európai Vegyianyag-ügynökség, <http://echa.europa.eu/>