

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 1/(15)

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

1.1. Termékazonosító

PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

UFI: CK7A-0D3D-7A2P-UCVS

- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
Azonosított felhasználás: zsíroldó. Foglalkozásszerű felhasználás. Fogyasztói felhasználás.
Ellenjavallt felhasználás: a fentiektől eltérő alkalmazás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/forgalmazó

Bibo Franchise Kft

Nádas u. 1. sz, Dunakeszi, 2120; Magyarország

Tel: +36 30 4316 385

E-mail: hello@bibo.hu

www.bibo.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

Bibo Franchise Kft

Nádas u. 1. sz, Dunakeszi, 2120; Magyarország

Tel: +36 30 4316 385

E-mail: hello@bibo.hu

www.bibo.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Skin Corr. 1A

Eye Dam. 1

Figyelmeztető mondat:

H314

H318

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 2/(15)

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név:
PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): Kálium-hidroxid

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **veszély**

Figyelmeztető mondat:
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:
P260 A gőzök, permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:
P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:
P405 Elzárva tárolandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 3/(15)

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép és gyermekbiztos zár: lakossági forgalmazás esetén szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR: 165/2025. (VI. 24.) Korm. rendelet) lásd 14. szakasz.

Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint megjelenítendő:

Összetevők: 5 %-nál kevesebb: nemionos felületaktív anyagok, EDTA és annak sói.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok vizes keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Kálium-hidroxid* REACH reg. szám: 01-2119487136-33	215-181-3	1310-58-3	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H290 H302 H314	5 - <10
2-(2-butoxi)etanol REACH reg. szám: 01-2119475104-44	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H336	1 - <5
2-aminoetanol** REACH reg. szám: 01-2119486455-28	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H302 H312 H314 H318 H332 H335	0,1 - <1
D- Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil glükózid REACH reg. szám: 01-2119488530-36	500-220-1	68515-73-1	Eye Dam. 1	H318	0,1 - <1

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 4/(15)

*Egyedi koncentráció-határérték:

($0,5 \leq C < 2$) Eye Irrit. 2, H319; ($0,5 \leq C < 2$) Skin Irrit. 2, H315;
($2 \leq C < 5$) Skin Corr. 1B, H314; ($5 \leq C < 100$) Skin Corr. 1A, H314.

**Egyedi koncentráció-határértékek: STOT SE 3; H335: $C \geq 5\%$

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet és biztosítsunk nyugalmat a számára. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot bő meleg vízzel mossuk le. Tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan bő folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést 15 percig. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Hánytatni tilos. Öblítsük ki a szájüreget. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: nincs adat.

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

Bőrrel való érintkezés: Maró hatású. Vörösség, fájdalom és súlyos égési tünetek jelentkezhetnek.

Szembe jutva: Vörösség, fájdalom, homályos látás. Súlyos égési sérülések. Látáskárosodás.

Lenyelés: Súlyos égési sérülést és marást okoz a szájban, a torokban és a nyelőcsőben, azonnali fájdalommal és nyelési nehézséggel.

Belégzés: légúti irritáció lehetséges.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 5/(15)

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Szén-dioxid, hab, por, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-dioxid, szén-monoxid, és egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakasz.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szembe- és a bőrre jutást, a gőzök, permet belélegzését.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent: csúszásmentes biztonsági cipő szükséges.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, általános folyadékmegekötő) szedjük fel, és helyezzük megfelelő tárolóedénybe. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel történő mosással takarítandó fel.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 6/(15)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.

Kerülni kell a készítmény szembe jutását, a bőrrel való tartós érintkezését.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Megfelelően szellőztetett térben, száraz, hűvös helyen, hőtől és közvetlen napsütéstől védve, erős savaktól és erélyes oxidálószerektől elkülönítve az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: szobahőmérséklet. Fagytól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Zsíroldó.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

<i>Kálium-hidroxid</i>	ÁK-érték:	2 mg/m ³	m	N
CAS: 1310-58-3	CK-érték:	2 mg/m ³		
<i>2-(2-Butoxi)etanol</i>	ÁK-érték	67,5 mg/m ³	EU2	T
CAS: 112-34-5		10 ppm		
	CK-érték	101,2 mg/m ³		
		15 ppm		
<i>2-Aminoetanol:</i>	ÁK-érték:	2,5 mg/m ³	b,	EU2
CAS: 141-43-5		1 ppm		T
	CK-érték:	7,6 mg/m ³		
		3 ppm		

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 7/(15)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés.

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

- a) szem-/arcvédelem Jól illeszkedő védőszemüveg, a szembe jutás veszélye esetén, oldalvédővel (MSZ EN 166)
- b) bőrvédelem
 - i. kézvédelem Védőkesztyű (MSZ EN 374). Ajánlott kesztyűanyag: PVC, butilkaucsuk.
Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
 - ii. egyéb Munkaruha, csúszásmentes lábbeli, nagy mennyiségekkel történő munkavégzés esetén.
- c) a légutak védelme Normál körülmények között nem szükséges. Nem kielégítő szellőzés, vagy köd/permet képződése esetén megfelelő (P-típusú szűrőbetéttel rendelkező) légzésvédő használandó.
- d) hőveszély Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: folyadék
- b) Szín: világosbarna
- c) Szag: nincs adat
- d) Olvadáspont/fagyáspont: <0°C
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100°C
- f) Tűzveszélyesség: nem éghető
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: nincs adat
- h) Lobbanáspont: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 8/(15)

i) Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH-érték:	12,5
l) Kinematikus viszkozitás:	nincs adat
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás:	nincs adat
p) Sűrűség:	1,07 g/cm ³
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk:

Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség: Nincs ismert veszély.
- 10.2. Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Melegítés hatására maró köd/gőzök képződhetnek. Fémekkel való érintkezés esetén hidrogén képződhet (gyúlékony, robbanásveszélyes). Exoterm reakció savakkal.
- 10.4. Kerülendő körülmények: Közvetlen napsütés, melegítés, hőforrás, fagy.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeres, halogéntartalmú anyagok, szerves anyagok, ólom, alumínium, réz, cink, bronz.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 9/(15)

Komponensekre:

Kálium-hidroxid (CAS: 1310-58-3)

Orális: LD50 (patkány) 333 mg/kg (OECD 425)

2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

Orális: LD50 (patkány) 1089 mg/kg

Inhalációs (gőzök): LC50 (patkány) >1,3 mg/L/6 óra

D- Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil glükózid (CAS: 68515-73-1)

Orális: LD50 (patkány) >2000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Súlyos égési sérülést okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírsejt-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 veszélyekkel kapcsolatos információ

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Komponensekre:

2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

Hal (*Carassius auratus*): LC50 170 mg/L/96 óra APHA 1971

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 10/(15)

Hal (<i>Cyprinus carpio</i>):	LC ₅₀	349 mg/L/96 óra	92/69/EK
Daphnia (<i>Daphnia magna</i>):	EC ₅₀	65 mg/L/48 óra	
Alga (<i>Scenedesmus subspicatus</i>):	EC ₅₀	2,5 mg/L/72 óra	92/69/EK
Alga (<i>Scenedesmus capricornutum</i>):	EC ₅₀	12,522 mg/L/72 óra	OECD 201
Mikroorganizmusok (aktív iszap):	EC ₂₀	>1000 mg/L/0,5 óra	OECD 209
Mikroorganizmusok (<i>Pseudomonas putida</i>):	EC ₅₀	110 mg/L/16 óra	DIN 38412
Mikroorganizmusok (aktív iszap):	EC ₅₀	>1000 mg/L/3 óra	OECD 209
Hal (<i>Oryzias latipes</i>):	NOEC	1,2 mg/L/30 nap	
Daphnia (<i>Daphnia magna</i>):	NOEC	0,85 mg/L/21 nap	OECD 211

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:

A tenzid komponensek biolebonthatósága kielégíti a 648/2004/EK rendelet követelményeit. Az erre vonatkozó adatok a tenzidek gyártóinál rendelkezésre állnak.
>90% (21 nap, aerob, aktív iszap, OECD 301A)
Biológiailag könnyen lebomló.

2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

D- Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil glükozid (CAS: 68515-73-1)

Biológiailag könnyen lebomló.

12.3. Bioakkumulációs képesség: *2-aminoetanol* (CAS: 141-43-5) (CAS: 55965-84-9) *D- Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil glükozid* (CAS: 68515-73-1)

A termék biológiailag nem halmozódik fel.
log Kow: -2,46 (25°C; pH: 6,8 - 7,3)
Biológiai felhalmozódás nem várható.
Biológiai felhalmozódás nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás: Mobilitás vízben: *2-aminoetanol* (CAS: 141-43-5) (CAS: 55965-84-9)

A termékre nincs adat.
Vízzel elegyedik.
Az anyag nem párolog a légkörbe a víz felszínén., A talajban várhatóan nem szivódik fel.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 11/(15)

12.7. Egyéb káros hatások:

Nem szabad talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába juttatni.

2-aminoetanol (CAS: 141-43-5) (CAS: 55965-84-9)

Biológiai oxigénigény (BOI): 800 mg/g
(Érlelődési idő: 5 nap)

Vízveszélyességi besorolás (német):

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 29*

Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerrel együtt.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Engedéllyel rendelkező hulladékkezelő cégnek kell átadni. Kis mennyiség háztartási hulladékkal együtt lerakható. A megtisztított csomagolóanyag újrahasználható vagy anyaga újrahasznosítható.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

(Szárazföldi szállítás: ADR: 165/2025. (VI. 24.) Korm. rendelet szerint)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

1814

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 12/(15)

- | | | | |
|-------|--|------------------------------|-------|
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÁLIUM-HIDROXID
(kálilúg) | OLDAT |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 (osztályozási kód: C5) | |
| 14.4. | Csomagolási csoport: | III | |
| 14.5. | Környezeti veszélyek: | nem besorolt | |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | | |
| | Korlátozott mennyiség: | 5L | |
| | Engedményes mennyiség: | E1 | |
| | Veszélyt jelölő szám (Kemmler-szám): | 80 | |
| | Alagút korlátozási kód: | E | |
| | EMS-kód (IMDG): | F-A, S-B | |
| 14.7. | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | nem alkalmazandó | |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): nem besorolt

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 13/(15)

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Skkin Corr. 1A	H314	kalkulációs módszer
Eye Dam. 1	H318	kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. osztály és kategória teljes szövege:

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek 1. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Skin Corr. 1A, 1B	Bőrmarás/bőrirritáció 1A, 1B kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. kategória

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 14/(15)

CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EK szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EK-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: PRACTICLEAN HIDEG ZSÍROLDÓ ÉS GRILLTISZTÍTÓ

Változat: 1

Kiállítás kelte: 2026. 03. 17.

Felülvizsgálat: -

Oldal: 15/(15)

PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám