

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

1 / 9

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

1.1. Termékazonosító : EVO OILS MOTOCLEAN motorlemosó folyadék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás: motorlemosó

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Evolube Kft.

Cím: 3716 Sóstófalva, Sport u. 3.

Telefon: 42/595 265

Fax: 42/595 264

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám:

42/595 265 (munkanapokon 7.00-15.20.)

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató

Szolgálat ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 (ETTSZ) telefonszáma

+3614766464 vagy +3680201199

2. A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Asp.Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

A keverék osztályozása a 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Xn (ártalmas)

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

Megjegyzés: Nagy mennyiségben kiömölve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet.

2.2 Címkézési elemek:

Termékazonosító, kereskedelmi név: EVO OILS MOTOCLEAN motorlemosó folyadék

Veszélyes összetevő(k): Szénhidrogének, C10- C13 (EINECS szám: 918-481-9)



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondat:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat- Megelőzés:

P210 Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

2 / 9

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás:

P301 + P310 + P331 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletnek, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

Mosószer rendelet [270/2005. (XI. 15.) Korm. rend., ill. 648/2004/EK rend.] szerint:

Összetevők: 30 % felett alifás szénhidrogének, < 5 % nemionos felületaktív anyagok.

Tartalmaz: színezék

2.3 Egyéb veszélyek: nem szükséges

3. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Keverékek

Kémiai jelleg: Adalékolt ásványolaj finomítvány, színezett.

3.2. Összetevők / veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszély jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Alkoholok, C16-18 C 18 telítetlen, etoxilált	226-097-1	68920-66-1	67/548/EGK: Xi 1272/2008/EK: Skin Irrit. 2	R38 H315	< 10
Szénhidrogének, C10- C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek, < 2 % aromás tartalommal	918-481-9		67/548/EGK: Xn 1272/2008/EK: Flam.Liq. 3 Asp.Tox. 1 (P megjegyzés)	R 65, R 66 H226 H304	90-100

Az R-mondat(ok) és H mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérültnek ne adjunk be semmit szájon át.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre. Hívjunk orvost. Légzéskimaradás esetén alkalmazzunk légzéstámogatást (oxigén), vagy lélegeztető készüléket. A légzés leállása esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

3 / 9

Bőr: A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz. Ha a termék nagy nyomással a bőr alá injektálódik, a sérülés megjelenésétől vagy méretétől függetlenül azonnal orvoshoz kell fordulni.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Lenyeléskor itassunk vizet a sérülttel. Ne hánytassuk. Vigyük orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelés: megváltozott tudatállapot, koordinációvesztés

Belégzés: fejfájás, szédülés, hányás, megváltozott tudatállapot

Bőr: vörösödés, irritáció

Szem: enyhe irritáció

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén.

Nagy nyomással a bőr alá került termék esetén.

5. Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag:**

Alkalmos oltóanyag: Hab, szén-dioxid, poroltó, homok, föld, vízpermet..

Nem alkalmazható oltóanyag: vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírások szerint ártalmatlanítandó. Speciális tűzoltó védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: El kell kerülni, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel érintkezésbe kerüljön, lásd. még 8. fejezet

A kiömlött termék csúszásveszélyt jelent.

Illetéktelen személyek eltávolítandók. Eközben figyelembe kell venni a szélirányt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedés:

Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. A kiömlés környékéről minden gyújtóforrás eltávolítandó. Közterületre való kiömlés, ill. élővízbe jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Kiömlés szárazföldre: a kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot nem éghető adszorbenssel (homok, föld, örölt mész, stb.) kell felitatni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz. A felszedett terméket gyűjtjük megfelelően feliratozott tároló edényben, újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre: Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

4 / 9

7. Kezelés és tárolás:

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések: A vegyi anyagok, ill. a tűzveszélyes folyadékok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Megfelelő szellőztetést biztosítani kell.

Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

Szikramentes eszközöket kell használni.

Elektrosztatikus feltöltődéstől védeni kell.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, gőzök, köd, permet belégzését.

Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A termék kifröccsenése kerülendő.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, gyújtóforrástól távol, erélyes oxidáló szerektől elkülönítve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni. Közvetlen napsütéstől védeni kell.

Elektrosztatikus feltöltődéstől védeni kell.

A kiürült tároló tartály termék maradékot tartalmazhat, ezért tilos vágni, hegeszteni, forrasztani, elégetni.

Tároló edény anyaga: szénacél, rozsdamentes acél, ill. a legtöbb fémből készült tartályban tárolható.

Tárolási hőmérséklet: 5 - 30°C

7.3 Meghatározott végfelhasználás: Termékismertető szerint

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. : Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek (25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.)

nincs

8.2 : Az expozíció ellenőrzése

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

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges a normál felhasználás során. Ha fennáll a gőz-, köd, aeroszolképződés veszélye, ill. az expozíciós határérték túllépésének veszélye, megfelelő légzésvédő használandó.

Kéz védelme: oldószerálló kesztyű (MSZ EN 374 szerint, DBZ-áttörési idő:> 480 perc; PK-teljesítményfokozat: 6; PR-áteresztési mérték: 0)(pl. nitril)

Szemvédelem: védőszemüveg

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális: nem ismert

Általános / higiénés védelmi intézkedés: Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

5 / 9

A környezeti expozíció korlátozása:
vizekbe, csatornába jutni.

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- Halmazállapot: folyékony
- Szín: zöld, tiszta
- Szag: enyhe benzin jelleg
- Állapotváltozás:
 - Dermedéspont: nincs adat
 - Forráspont: 180-220°C
 - Gyulladási hőmérséklet: nincs adat
 - Lobbanáspont: jell.ért. 61°C
 - Robbanási határ alsó/felső: 0,6 tf% / 6,5 tf%
 - Oxidálási tulajdonságok:
 - Gőznyomás (20°C):
 - Sűrűség 15°C-on (DIN 51757): 0,789 – 0,810 g/cm³
 - Oldhatóság vízben: tejszerű emulziót képez
 - Oldhatóság egyéb oldószerben
benzin, petróleum, toluol, stb. nincs adat
 - Oktanol/víz megoszlási együttható: nincs adat
 - Kinematikai viszkozitás
(MSZ EN ISO 3104): nincs adat
 - pH: nincs adat

9.2. Egyéb információk**10. Stabilitás és reakciókészség:**

- 10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.
- 10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert veszélyes reakció.
- 10.4 Kerülendő körülmények: Közvetlen hő- és gyújtóforrás.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

11. Toxikológiai adatok:**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó**

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Orális: Nincs adat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve)

A kiállítás kelte: 2014. szeptember 25.

Változat száma: 9

Felülvizsgálva: 2024.04.26.

6 / 9

Megjegyzés: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Dermális: Nincs adat.

Inhalációs: Nincs adat.

Komponensekre:

Szénhidrogének, C10- C13:

Orális: LD₅₀ (patkány) 5000 mg/kg

Dermális: LD₅₀ (nyúl) 3160 mg/kg

Inhalációs: Nincs adat.

Irritáció –maró hatás

Bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki a bőrön vagy szembe jutva.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Krónikus toxicitás: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Egyéb adatok, specifikus hatások:

P megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni az 1272/2008 EK rendelet szerint, mivel kimutatható, hogy az anyag(ok) 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS szám: 200-753-7) tartalmaz(nak).

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Mutagén hatás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Reproduktív károsító hatás: nem ismert

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem áll rendelkezésre adat.

12. Ökológiai információk:

12.1 Toxicitás

vízi organizmusok: Nem állnak rendelkezésre adatok

Komponensekre:

Szénhidrogének, C10- C13:

vízi organizmusok: 10-100 mg/l

talajban élő szervezetek: Nem állnak rendelkezésre adatok

növények: Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Nincs adat.

Szénhidrogének, C10- C13:

Log Pow 2,1 – 6 (irodalmi adat)

Log Kow 5,5 – 6 (számított érték)

Biobonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség Nincs adat.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(1907/2006 EK és a 1272/2008/EK irányelv, valamint a 878/2020 EU
rendelet szerint)

A kiállítás kelte: 2013. november 11.

Változat száma: 2

Felülvizsgálva: 2024.06.10.

7/9

12.4 Mobilitás:	
Mobilitás talajban:	A talajrészecskéken adszorbeálódik és mobilitását veszti.
Mobilitás vízben:	Úszik a vízben.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok	Nincs adat
12.7 Egyéb káros hatások	
Nehézfém tartalom:	Nem tartalmaz.
PCB, PCT és klórozott CH:	Nem tartalmaz.
Hatása a környezetre:	Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék hulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Ezért olyan céghez kell szállítani, amely a felhasználás, kezelés vagy raktározás tekintetében jogosítvánnyal rendelkezik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben, az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak irányadóak.

Hulladék azonosító szám: EWC kód: 14 06 03*
Egyéb oldószerek és oldószer keverékek
EWC kód: 20 01 29*
Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

Göngyöleg hulladék: termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. Rendelet előírásait betartva.

Hulladék azonosító szám: EWC kód: 15 01 10

Szennyvíz: A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, illetve közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.)



BIZTONSÁGI ADATLAP
(1907/2006 EK és a 1272/2008/EK irányelv, valamint a 878/2020 EU
rendelet szerint)

A kiállítás kelte: 2013. november 11.

Változat száma: 2

Felülvizsgálva: 2024.06.10.

8/9

Kormányrendeletnek és a 28/2004.(XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó információk

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: 3295
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: FOLYÉKONY
SZÉNHIDROGÉNEK, M.N.N. (Szénhidrogének, C10-C13)
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
- 14.4 Csomagolási csoport: III
- 14.5 Környezeti veszélyek: -
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: -

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: -

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: -

15. Szabályozási információk:

15.1. Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

15.1.1.EU-előírások

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

15.1.2. Nemzeti előírások

Tartsa be a hatályos előírásokat

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk:



BIZTONSÁGI ADATLAP
(1907/2006 EK és a 1272/2008/EK irányelv, valamint a 878/2020 EU
rendelet szerint)

A kiállítás kelte: 2013. november 11.

Változat száma: 2

Felülvizsgálva: 2024.06.10.

9/9

Adatforrások: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Egyéb információk : Nincs.

- Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, de nem szavatolnak bizonyos terméktulajdonságokat. Nem jelentenek garanciát a termék jellegére, sem minősítést, tehát nem képez reklamációs alapot. A terméket a kötelező előírások, valamint a gyakorlat és a munkahigiénia követelményei szerint kell szállítani, raktározni és használni.
- Termékünk felhasználójának saját magának kell felelősséget vállalnia a meglévő törvények és szabályok figyelembe vételére vonatkozóan.
- A fent leírt információt nem lehet a termék más anyagokkal való keverése esetén felhasználni.
- A fenti információk alkalmazását, illetve a termék felhasználását a gyártó nem ellenőrzi, ezért a felhasználó kötelessége, hogy az anyaggal biztonságosan járjon el.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R és H-mondat(ok) teljes szövege:

A keverék osztályozásának módszere az 1272/2008/EK szerint (információértékelési módszer)

Asp.Tox. 1 H304 kalkulációs

R 38 Bőrizgató hatású.

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

Flam.Liq. 3 Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória

Asp.Tox. 1 Aspirációs veszély 1. kategória

Skin Irrit. 2 Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória