

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 1 / 6

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

#### 1.1 Termékazonosító:

**LARGE DIAMETER THREADLOCKER RED**

36 ml

27740

Tartalmaz: Kumol-hidroperoxid, Kumol  
ragasztó, ellenjavallt felhasználás nem ismeretes

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

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importőr: G-Bush Kft.

1036, Budapest, Lajos utca 125. 2/11

email: [bokor@g-bush.hu](mailto:bokor@g-bush.hu)

Tel: 06 20 491 9650

(Gyártó: ITW, USA)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályzás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás, H318

STOT SE 3 – Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. kategória H335

Skin Irrit. 2 - Bőrirritáció 2. kategória, H315

Eye Irrit. 2 – Szemirritáció, 2. kategória, H319

#### 2.2. Címkézési elemek:

Osztályzás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:



#### Veszély

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P264 A használatot követően arcot, kezét és érintett bőrfelületet alaposan meg kell mosni.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P332+P3130 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362+P363 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: országos előírásoknak megfelelően.

A keverék 43,39 százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz.

Címkeelemek 125 ml alatt:



#### Veszély

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

A keverék 43,39 százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz.

#### 2.3 Egyéb veszélyek:

Nem vPvB-anyag (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) illetve nem vonatkozik rá az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 2 / 6

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek:

Kémiai megnevezés	CAS-szám	EK-szám	Koncentráció %-ban	Besorolás
Kumol-hidroperoxid*	80-15-9	201-254-7	1-5	Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411
Kumol*	98-82-8	202-704-5	0,1-1	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

\* Osztyázásnál számításba vett, releváns összetevő.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzést követően:

A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe! Hívjunk orvost!

Lenyelést követően:

Hánytatni tilos. Ha a sérült spontán hányna, hajtsuk a fejét előre, törzsét döntve, hogy csökkentsük a félrenyelés veszélyét.

Bőrrel való érintkezést követően:

Az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal azonnal alaposan le kell mosni (15-20 perc). A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el és újra használat előtt mossuk ki. Bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet - legalább 5-10 percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egy idejű mozgatása mellett. Tünet esetén forduljunk szakorvoshoz.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Hosszantartó és ismétlődő expozíció esetén: bőrszenzibilizációt okozhat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: CO<sub>2</sub>, oltópor, hab. Az alkalmatlan oltóanyag: nincs ismertetett

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különös veszély nem ismert.

#### 5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátók számára:

Veszélyhelyzeti elhárítások: Az illetéktelen személyeket tartsa távol.

Sürgősségi ellátók számára:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő személyi védőfelszereléseket. Egyéni védőruhának alkalmas megfelelő szövet:

Megfelelő: Nem ismert

Nem megfelelő: Nem ismert

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket inert abszorbenssel itassuk fel, lapátoljuk fel és az hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 3 / 6

információkat lásd a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonsági intézkedések:

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsa be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Rendeltetészerűen használja.

A tűz megakadályozására tett intézkedések:

Hőhatástól, szikrától és gyújtóforrásoktól távol tartandó! Tilos a dohányzás.

Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

lásd 6.2. szakasz

Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok:

A munkaterületen való étkezés, italfogyasztás és dohányzás tilos. A használatot követően mosson kezet. A szennyezett ruházatban és védőeszközben az étkezésre szolgáló területekre belépni tilos.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tároló helyiség száraz, hűvös, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Összeférhetetlen anyagok: erős oxidálószer.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Biztonsági adatlapban leírtak szerint.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben: **nincs**

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Alkalmazzunk megfelelő szellőztetést vagy helyi elszívást a kritikus pontokon.

Sürgősségi zuhany és szemmosó legyen biztosított a munkaterületen.

##### 8.2.1 Egyéni védőeszközök

Légzésvédelem:

Védőmaszk (szerves gőzök elleni szűrővel) használata szükséges, ha a helyi elszívás, vagy a szellőztetés nem megfelelő.

EU szabvány: EN 141

Kézvédelem:

Védőkesztyű (neoprén, nitril vagy PVC) használata javasolt.

EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezésnél, figyelembe kell venni, hogy a kesztyű átázási ideje a gyakorlatban jóval rövidebb lehet, mint az EN 374 szabványnál megadott idő.

A védőkesztyű alkalmasságát minden esetben az adott munkahelynek megfelelően kell vizsgálni. (pl mechanikai és hő igénybevételét, a termék kompatibilitását, antisztatikus hatását, stb.) Az első kopásra utaló jelnél a védőkesztyűt azonnal le kell cserélni. A kesztyű gyártójának utasításait és a mindenkor szabályzatok alapján meghatározottakat minden esetben be kell tartani. Javasoljuk, hogy az üzemi használatot érintően egyeztessen kézapórási tervet együtműködve a kesztyűgyártókkal, illetve a szakszervezetekkel.

Szemvédelem:

Oldalvédelemmel ellátott munkavédelmi szemüveg

EU szabvány: EN166

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 4 / 6

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:  
 Halmazállapot: folyadék  
 Szín: piros  
 Szag: enyhe  
 Szagküszöbérték: nem meghatározott  
 pH-érték: nem meghatározott  
 Olvadáspont/fagyáspont: nincs meghatározott  
 Kezdő forráspont és forrásponttartomány: > 200 °C  
 Lobbanáspont: 131°C  
 Párolgási sebesség: nem meghatározott  
 Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nincs meghatározott  
 Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott  
 Gőznyomás: nem meghatározott  
 Gőzsűrűség: nem meghatározott  
 Relatív sűrűség: 1,09  
 Oldékonyság (oldékonyságok): nincs meghatározott  
 Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott  
 Öngyulladási hőmérséklet: nem meghatározott  
 Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott  
 Viskozitás: dinamikus: 7 mPas 20 °C  
 Robbanásveszélyes tulajdonságok: nincs meghatározott  
 Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk:**

VOC % 1,01%, 11,0 g/l

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség:**

Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson stabil.

**10.2 Kémiai stabilitás:**

Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**

Veszélyes polimerizáció előfordulhat.

**10.4 Kerülendő körülmények:**

Magas hő.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**

Oxidálószer.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

Szén oxidok keletkezhetnek termikus hő bontás, égés hatására.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

ATE mix (orál)= 10813 mg/kg

ATE mix (dermál)= 31136 mg/kg

ATE mix (belélegezve, por/füst) = 14,5 mg/l

Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		
Kumul-hidroperoxid CAS: 80-15-9	LD50 szájon át	382 mg/kg	patkány
	LD50 bőrön át	0,126 g/kg	nyúl
	LC50 belélegezve	220 ppm/4 óra	patkány
Kumul CAS: 98-82-8	LD50 szájon át	1400 mg/kg	patkány
	LD50 bőrön át	12300 µL/kg	nyúl
	LC50 belélegezve	3900 ppm/4 óra	patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Szemirritáló.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Bőrszenzibilizáló lehet.

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):

Légúti irritációt okozhat.

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.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 5 / 6

### 12. SZAKASZ: Ökotoxikológiai információk

<b>12.1 Toxicitás:</b>	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. <b>43,4%-a a keverék komponenseinek ismeretlen az ökotoxicitása.</b>
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>12.4 Talajban való mobilitás</b>	<b>Kumol (98-82-8)</b> logPow 3,7
<b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>12.6. Egyéb káros hatások</b>	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek</b>	<u>Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u> Szennyezett csomagolás nem hasznosítható újra.  <u>Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:</u> Nem ajánlatos a hulladék szennyvízcsatornába való kibocsátása révén történő elhelyezése.  <u>Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján:</u> A regionális, országos és európai jogszabályokkal összhangban lévő, megfelelő hulladékkezelési módszerekkel és azoknak a helyi feltételekhez való igazításával kapcsolatos végső döntésért a hulladékkezelő a felelős.
--	---

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

<b>14.1. UN-szám</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok):</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	Nem veszélyes áru.
<b>14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:</b>	Nem veszélyes áru.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**  
1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai  
1272/2008/EK rendelet 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  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről  
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**  
Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Legfontosabb hivatkozások és adatforrások: Gyártói adatlap, www.echa.europa.eu –Osztályzási és címkézési jegyzék, GESTIS adatbázis.

A keverék osztályozásánál alkalmazott módszer: számítási módszer

Javasolt képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják: Javasolt címke tartalmával és biztonsági adatlap fontosságával kapcsolatos belső, kémiai biztonsági oktatásának megtartása a munkavédelmi oktatással összekötve.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Elkészítés időpontja: 2020.03.29.

Verzió szám: 1.0

Felülvizsgálat:

oldal 6 / 6

ADR - A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS

RID - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

IMDG - az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény (SOLAS egyezmény), 1974, A rész, VII. fejezetének végrehajtására szolgáló Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe, amelyet a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO), (London), ad ki. Magyarországon kihirdette a 2001. évi XI. törvény;

ICAO - International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

IATA - International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

CAS- Chemical Abstract Service

BEM – Biológiai expozíciós mutatók

DNEL - DerivedNoEffectLevel). Származtatott hatásmentes szint.

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

UVCB anyagok - Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai anyag

ÁK – általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

LD50 – letális dózis, vagy halálos adag lenyelésre és bőrön át történő felszívásra, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LC50 - letális dózis, vagy halálos adag belélegzésre történő mérgezésre, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LOEC - (Lowest Observed Effects Concentration) az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. EC50 - Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

Kémiai oxigénigény (KOI): A vízben lévő szerves anyagok kémiai lebontásához, oxidálásához szükséges O<sub>2</sub> mennyiségét jelenti. A víz szennyezettségének mérőszáma.

NOEC - Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

Biológiai (biokémiai) oxigénigény (BOI): A vízben lévő szerves anyagoknak baktériumok általi lebontásához szükséges oxigénmennyiség adott idő és hőmérséklet alatt.

BCF - Biokoncentrációs faktor

log Pow – oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc - szerves szén megoszlási koefficiense

„CE-jelölés”: olyan jelölés, amellyel a gyártó jelzi, hogy az egyéni védőeszköz megfelel a jelölés elhelyezését előíró uniós harmonizációs jogi aktusban foglalt vonatkozó követelményeknek;

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Flam. Liq. 3 Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória

STOT SE 3 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória

Acute Tox.4 Akut toxicitás, 4. kategória

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

Acute Tox. 3 Akut toxicitás, 3. kategória

H331 Belélegezve mérgező.

STOT RE 2 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 2. kategória

H302 Lenyelve ártalmas.

Org. Perox. E Szerves peroxidok, E típus

H242 Hő hatására meggyulladhat

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.

Skin Corr. 1B Bőrmarás, 1B. Kategória

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

Aquatic Chronic 2 A vízi környezetre veszélyes, krónikus. 2 kategória,

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Asp. Tox. 1 Aspirációs veszély

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Felülvizsgálat:

2020.03.29: Verzió 1.0: A magyar adatlap elkészítése az gyártói adatlap alapján.