

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1 Termékazonosító**

**A keverék neve:** domol Black Feinwaschmittel  
**Eygedi Formulaazonosító (UFI)** CYKK-EK7H-1005-K4YH

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**A keverék ajánlott felhasználása:** finommosószer lakossági felhasználásra

**Ellenjavallt felhasználás:** nem ismert

**1.3 Gyártó: Global Cosmed GmbH**

Moorfuhrweg 15  
D-22301 Hamburg, Németország  
Tel.: +49 40 646 29 0  
Fax: +49 40 646 29 59  
E-mail: [info@globalcomesd.eu](mailto:info@globalcomesd.eu)

**Forgalmazó:Dirk Rossmann GmbH**

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel  
Tel.: 01802 - 7677 6266  
[www.rossmann.de](http://www.rossmann.de)  
service@rossmann.de

**Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.**

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.  
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801  
e-mail: [ugyfelszolgalat@rossmann.hu](mailto:ugyfelszolgalat@rossmann.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

**A keverék osztályozása:**

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

**2.2 Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondat	H319 Súlyos szemirritációt okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó
Megelőzés	P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező
Elhárítás	P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek	nem alkalmazandó

### 2.3 Egyéb veszélyek

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

**PBT:** nem alkalmazandó

**vPvB:** nem alkalmazandó

## 2. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

### 3.2. Keverékek

**Kémiai jellemzés:** keverék.

A tisztítószer az alábbi jelölésköteles veszélyes és nem veszélyes anyagok keveréke.

Összetevő neve	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondatok
Alkoholok, C13-15, elágazó láncú és lineáris, etoxilált CAS szám: 157627-86-6 EK szám: 500-337-8 REACH reg.szám: 02-2119548515-35	≥10-<15	GHS05 GHS07	Eye Dam.1, H318 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát (SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE) CAS szám: 97489-15-1 EK szám: 307-055-2 REACH reg szám: 01-2119489924-20	≥5 - < 10	GHS05 GHS07	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox.4, H302 Aquatic Chronic 3, H412
---	-----------	----------------	--

Összetevők megadása a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint:

5-15%: nemionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív anyagok

<5% : szappan, foszfónát

Tartalmaz: enzim, illatszerek (Citronello), tartósítószer: Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, M-ethylisothiazolinone

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

#### 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegezve:** Friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül sok vízzel mosni. Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell mosni. Meleg vízzel leöblíteni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** Ki kell öblíteni a száját, egy-két pohár vizet inni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:** további releváns információk nem állnak rendelkezésre

**4.3 Azonnali és speciális orvosi ellátás:** további releváns információk nem állnak rendelkezésre

#### 5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** az oltóanyagot a környezetnek megfelelően kell kiválasztani.  
Vízpermet

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nem ismert

**5.2. A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély:** Adat nem áll rendelkezésre

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális védőfelszerelés:** Speciális intézkedés nem szükséges

#### 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést  
A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Sok vízzel felhígítani.

Nem szabad a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni.

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

Folyadék-megkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savmegkötő, univerzális kötőszer, fűrészpor) felvenni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz  
Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz  
Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

**7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések**

Speciális intézkedés nem szükséges  
Fagytól és hőtől távol tartandó.  
Tűz és robbanás elleni védelem: speciális intézkedés nem szükséges

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

**Tárolás:** Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó  
Fagytól és hőtől védeni kell.  
Függőleges helyzetben kell tárolni és szállítani

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:**

Mosó- és tisztítószeres fogyasztói felhasználása.  
A csomagoláson található figyelmeztetéseket és utasításokat be kell tartani.

**8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

A termék nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

**DNEL értékek**

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát, CAS szám: 97489-15-1

Szájon át	hosszantartó, szisztémás hatás	7,1 mg/kg (fogyasztók)
Bőr	hosszantartó, szisztémás hatás	5 mg/kg (munkások)
		3,57 /kg (fogyasztók)
	hosszan tartó, helyi hatás	2800 µg/cm <sup>2</sup> (munkások)
		2800 µg/cm <sup>2</sup> (fogyasztók)
	rövid ideig tartó, helyi hatás	2,8 mg/cm <sup>2</sup> (munkások)
		2,8 mg/cm <sup>2</sup> (fogyasztók)
Belélegzés	hosszantartó, szisztémás hatás	35 mg/m <sup>3</sup> (munkások)
		12,5 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztók)

**PNEC értékek**

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát, CAS szám: 97489-15.ó-1

Édesvíz	40 µg/l
Tengervíz	4 µg/l
Szakaszos kibocsátás	60 µg/l
Üledék (édesvíz)	9,4 mg/kg
Üledék (tengervíz)	0,94 mg/kg
Talaj	9,4 mg/kg
Szennyvízkezelő mű	600 mg/l

Kiegészítő információk: Az értékek érvényes listákból származnak.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Általános védő és higiéniai intézkedések:**

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol tartandó

A szennyezett ruhát azonnali le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

A szünetek előtt és a munkavégeztével kezet kell mosni.

Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges

**Szem-/arcvédelem:**

Minden használatnál jól záródó, oldalt is védő EN 166 szabvány szerinti védőszemüveget viselni.

**Kézvédelem**

Vizsgálati eredmények hiányában nem lehet pontos információt adni a kesztyű anyagára vonatkozóan.

Ajánlott vegyi anyagoknak ellenálló CE jelöléssel ellátott III kategóriájú védőkesztyűt viselni

A kesztyű anyaga:

A termékkel való érintkezés esetén III kategóriájú speciális nitril védőkesztyűt (anyagvastagság>0,1mm) viselni. A védőkesztyűt a munkahelynek megfelelően kell tesztelni (pl. mechanikai és hőellenállás, antisztatikus stb.) Az elhasználódás első jele észlelésekor a védőkesztyűt le kell cserélni.

A védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagának függvényében kell történjen, hanem a gyártónként különböző tulajdonságok alapján is. A termék több összetevőből álló keverék, így a kesztyű anyagának ellenálló képességét nem lehet kiszámítani, ezért az alkalmazás előtt ellenőrizni kell.

A kesztyű áthatolási ideje

A kesztyű pontos áttörési idejét a kesztyű gyártójától kapott információk és megfigyelés alapján lehet megállapítani

Áttörési idő: >480 perc javasolt. A gyakorlatban ez az érték jelentősen rövidebb lehet

**Környezeti expozíció ellenőrzése:** Nem szabad a talajvízbe, felszíni vízbe engedni

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	kellemes
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH 20°C-on	8,3 – 9,3
Forráspont/tartomány	nem alkalmazandó
Lobbanáspont:	~100°C
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Robbanásveszély	nem robban
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	~23hPa
Sűrűség (20°C)	1,017 – 1,027 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben	tökéletesen elegyíthető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkozitás	

Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

Dinamikus, 20°C-on	<
Kinematikus	adat nem áll rendelkezésre
Robbanási tulajdonságok	a termék nem robbanásveszélyes
Oxidálódó tulajdonságok	nem oxidáló
Oldószertartalom	
Szerves oldószer	1,9 %
Víz	68,5 %
<b>9.2. Egyéb információk</b>	további releváns információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil

Hőbomlás/kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Fagytól és hőtől védeni kell

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

adat nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermék nem ismert.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A besorolás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:

Akut toxicitás – becsült (ATE)

Szájon át LD50 >2475 - 9901 mg/kg (patkány)

15627-86-6 alkoholok C13-15 elágazó láncú és lineáris, etoxilált

Szájon át LD50 500-2000 mg/kg (patkány)

Bőrön át LD50 >2000 mg/kg (patkány) (OECD TG 402)

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát, CAS szám: 97489-15-1

Szájon át LD50 >500 – 2000 mg/kg (patkány) (OECD TG401)

Bőrön át LD50 >2000 mg/kg (egér)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemirritációt okoz

15627-86-6 alkoholok C13-15 elágazó láncú és lineáris, etoxilált

Szemirritáló hatás BCOP 2,5 IVIS (Rind) (OECD TG 437)

**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.

Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

<b>Rákkeltő hatás</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Aspirációs veszély</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás:

A termékre vonatkozó vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre

Összetevők:

15627-86-6 alkoholok C13-15 elágazó láncú és lineáris, etoxilált

Daphnia toxicitás, EC50 &gt;1-10mg/l, 48 óra (daphnia magna) (OECD 202)

Algatoxicitás, EC50/72 óra &gt;1-10mg/l, 72 óra (Desmodesmus subspicatus)

Haltotoxicitás, LC50 &gt;1-10mg/l, 96 óra (Brachidanio rerio) (OECD 203)

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát, CAS szám: 97489-15-1

Haltotoxicitás, LC50 1 - 10 mg/l, 96 óra, (Danio rerio) (OECD TG 203)

Haltotoxicitás, krónikus, NOEC 0,28 mg/l, 28 nap (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 204)

Daphnia toxicitás, EC50 9,81 mg/l, 48 óra (Daphnia magna) (OECD TG 202)

Daphnia toxicitás, krónikus, NOEC 0,36 mg/l, 22 nap (Daphnia magna) (OECD TG 202)

Alga Toxicitás, EC50 &gt;61 mg/l 72 óra, (Desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A terméket alkotó felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatóak

15627-86-6 alkoholok C13-15 elágazó láncú és lineáris, etoxilált

Biológiailag könnyen lebontható &gt;60%, 28 nap (aerob) (OECD TG 301B)

Nátrium, szek alkil C14-17, szulfonát, CAS szám: 97489-15-1

Biológiailag könnyen lebontható 78%, 28 nap (OECD TG 301 B)

### 12.3. Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.4 A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

### 12.6 Egyéb káros hatások további releváns információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

**Hulladékkehelyezési módszer** A hulladékká vált terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni. A termék nem kerülhet a csatornába. Kis mennyiség esetén sok vízzel felhígítani és lemosni. Nagyobb mennyiség esetén előírások szerint kell kezelni.

Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

<b>Veszélyes hulladék</b>	A termék osztályba sorolása alapján veszélyes hulladéknak tekintendő
<b>Hulladék kód, HAK</b>	20 01 29* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
<b>Csomagolás</b>	
<b>Hulladékkehelyezési módszer</b>	A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.
<b>Különleges óvintézkedések</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

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(ok)	
ADR, IMDG, IATA	
Osztály	mentes
14.4 Csomagolási csoport	
ADR, IMDG, IATA	mentes
14.5 Környezeti veszélyek	
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	adat nem áll rendelkezésre
14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

### 1907/2006/EK REACH rendelet:

<b>XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke</b>	nem tartalmaz listába vett anyagot
<b>Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok</b>	nem tartalmaz
<b>XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások</b>	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

### **Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok**

	minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
<b>1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról</b>	nincs a listában
<b>649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről</b>	nincs a listában
<b>Seveso irányelv</b>	a termék nem tartozik Seveso irányelv hatálya alá

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról



Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállaló egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**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 rendelet alapján:

Eye Irrit.2. H319

Osztályozás  
 Eye Irrit 2, H319

Indoklás  
 interpolációs elv(1272/2008/EK CLP rendelet 9.- cikk 3 és 4 bekezdés)

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

**Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege**

Acute Tox. 4, H302

AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4 kategória

Aquatic Chronic 3, H412

KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3. kategória

Eye Dam. 1 H318

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1 kategória

Eye Irrit.2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória

Skin Irrit. 2. H315

BŐR MARÁS/IRRITÁCIÓ – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18.

Verzió 13

Az előző verzió kiadása 2020.03.25

A felülvizsgálat oka új gyártói adatlap

Verzió 13

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.18

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak