

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név:

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

Az azonosítás egyéb eszközei:

nincs

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

Azonosított felhasználások:

kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő
PT1, PT2**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Forgalmazó:

GLORY-Cosmetic Hungary Kft.,
1086 Budapest, Karácsony Sándor u. 19.
Tel.: +36 -1-228-2637

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:

info@gloryhungary.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464,
(munkaidőben 8-16 óráig hívható), +36 80 201 199 (Éjjel-
nappal, ingyenesen hívható zöld szám)**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

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

Flam. Liq. 2, Tűzveszélyes folyadékok 2. osztály,
H225
Eye irrit 2, szemirritáló 2. osztály, H319
STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
3. osztály, H336**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyt jelző szimbólum(ok):



Figyelmeztetés:

VESZÉLY

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

<p>Figyelmeztető H mondatok:</p>	<p>H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. EUH208 benzyl ortho hydroxy benzoate, 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis), 2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde, 2-tertiary-butylcyclohexyl acetate, benzaldehyde, 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol), 2-methyl-4-isopropylidihydrocinnamaldehyde, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one, diethyl malonate, ethyl acetate, geraniol, piperonal, (e)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-one, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, limonene, linalool, neryl acetate, etrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran, benzyl phenyl formate, glyc.acid, 3-methyl-3-phenyl:ethyl ester, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, 2-methoxynaphthalene cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone), allyl cyclohexanepropionate reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate, trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one, glyc.acid, 3-methyl-3-phenyl:ethyl ester, n-hexyl ortho hydroxy benzoate, acetyl diisoamylene, 1,6-octadiene,7-methyl-3-methylenel-beta-pinene, 2-tertiary-butylcyclohexyl acetate, alpha-</p>
----------------------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

	methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal, carvone, citral, linalyl acetate, tr-menthone, 1,6-octadiene, 7-methyl-3-methyleneneryl, acetate, alpha-pinene l-beta-pinene, paramenthen-1-ol-8)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.				
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére, a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. A csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.				
Tartalmaz:	etil-alkohol, izopropil-alkohol, illatanyag				
2.3 Egyéb veszélyek					
	Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.				
3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk					
3.1 Keverékek					
Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Etil-alkohol	50%	64-17-5	nem ismert	200-578-6	Flam. Liq. 2 H225 Eye irrit 2 H319
izopropil-alkohol	18,38%	67-63-0	nem ismert	200-661-7	Flam. Liq. 2 H225 Eye irrit 2 H319 STOT SE 3 H336
benzalkónium klorid	0,11%	68424-85-1	nem ismert	270-325-2	Acute Tox 4 H302 Skin Corr 1B H314

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

					Aquatic Acute 1 H400 Eye Dam 1 H318 Met Corr 1 H290
nátrium-szalicilát	0,5%	54-21-7	01-2119918289-28	200-198-0	Acute Tox 4 H302 Eye irrit 2 H319
barack-yoghurt illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Eye irrit 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
áfonya illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
kókusz illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
citrom illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Eye irrit 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411
csipkebogyó illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Asp Tox 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411
citrom-lime illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
málna illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
kiwi illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Aquatic Chronic 2 H411
acai&goji illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
banán illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
lime illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Asp Tox 1 H304, Eye Dam 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

vadmálna illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
kókusz szantálfa illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
vörös gyümölcsök illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Eye irrit 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
gránátalma illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
eper illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
erdei szamóca illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Eye irrit 2 H319
brazil mangó illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Eye irrit 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411
alma illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
limette&aloe vera illat	0-0,2%	n.a	n.a	n.a	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
színezék kék	0-0,001%	28983-56-4	nem ismert	n. a.	Acute Tox 4 H302, Skin irrit 2 H315, Eye irrit 2 H319, STOT SE 3 H335
színezék sárga	0-0,001%	1936-15-8	nem ismert	n.a.	Eye irrit 2 H319 Skin irrit 2 H315 STOT SE 3 H336
Egyéb információ	CLP szerinti angol nyelvű kódok és H mondatok fordítását lásd a 16. szakaszban.				

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános megjegyzések	Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, és biztosítani a könnyű légzést. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és forduljon orvoshoz. Tartós rosszullét esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

Bőrrel érintkezés esetén:	Nem releváns
Szembejutás esetén:	Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon szakorvoshoz.
Lenyelés esetén:	A szájüreget alaposan ki kell öblíteni, majd bőségesen vizet kell itatni és azonnal orvost kell hívni.
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	
Szembe kerülve irritációt okozhat. Bőrre kerülve allergiás reakciót válthat ki.	
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
A tüneteknek megfelelően kell ellátni. Csak ép bőrfelületen alkalmazható. Csak teljesen megszáradt kézzel szabad elektromos készülékhez nyúlni.	
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések	
5.1 Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag:	Szén-dioxidot, alkohol-álló habot, port kell használni.
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
Szén-monoxid	
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	
Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.	
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál	
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
Személyi védőfelszerelést kell használni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.	
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	
Kerülje a kiömlött anyag szétesését és tovább terjedését, valamint élővízbe, talajba, vízfolyásokba, közcsatornába kerülését.	
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai	
A nagy mennyiségben kiszivárgott vagy kiömlött anyagot, inert nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és zárt, címkével ellátott edényben kell gyűjteni, hő- és gyújtóforrástól távol kell tartani. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.	
6.4 Hivatkozás más szakaszokra	
A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.	
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Óvintézkedések:	A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:	Nem ismert
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:	Tárolja eredeti, ép csomagolásban, száraz, jól szellőztethető helyen, 0°C és 35°C közötti hőmérsékleten, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve. Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva 5 évig tárolható.
Összeférhetetlen termékek:	Nem ismert
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):	
A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.	
8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem	
8.1 Ellenőrzési paraméterek	
Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről alapján:	
Etanol AK: 1900 mg/cm ³ CK: 3800 mg/cm ³	
Izopropil-alkohol AK: 500 mg/cm ³ CK: 1000 mg/cm ³	
Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: Nem ismert	
Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert	
DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):	
Nem ismert	
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):	
Nem ismert	
8.2 Az expozíció ellenőrzése	
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.	
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:	
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:	Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztonságosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.
Légutak védelme:	Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

	Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.
Kézvédelem:	Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.
Szem-/arcvédelem:	Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.
Bőr-/ testvédelem	Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.
A környezeti expozíció ellenőrzése:	A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.

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

Külső jellemzők	folyadék, átlátszó vagy színes
Szag	a termékre jellemző illatosított vagy enyhe alkoholos
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	5,35
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	21 °C < x < 55 °C
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	gyúlékony
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	0,79 g/cm ³
Oldékonyság (oldékonyságok)	vízben oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkozitás	Nem ismert
Robbanásveszélyesség	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidál
9.2 Egyéb információk: Nem ismert	
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség	
10.1 Reakciókészség: A gőzei a levegővel robbanó elegyet képezhetnek.	
10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Hevesen reagálhat oxidálószerekkel, alkálifémekkel.	
10.4 Kerülendő körülmények: Láng, szikra, hő	
10.5 Nem összeférhető anyagok: Alkálifémek, Ammónia, Oxidálószerek, Peroxidok, Erős oxidálószerek	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szén-monoxid	
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	
Akut toxicitás	Nem ismert
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás reakciót válthat ki
Csírasejt-mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Aspirációs veszély	Nem ismert
Egyéb információk	Nem ismert
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
Nem ismert	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	
Biológiailag könnyen lebontható.	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
Nem ismert	
12.4 A talajban való mobilitás	
A termék nem engedhető csatornába.	
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
nem PBT és nem vPvB.	
12.6 Egyéb káros hatások: További meghatározó információ nem áll rendelkezésre.	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.

Ártalmatlanítás:

A termék maradékainak illetve csomagolási hulladékainak ártalmatlanítása az erre vonatkozó rendeletek előírásainak figyelembevételével történhet.

Hulladékaazonosító kód: Nem ismert

Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni.

15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:

14.1 UN szám	UN 1993
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG M.N.N. (etanol, izopropil-alkohol)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	3
Osztályozási kód:	F1
Szállítási kategória:	2
Alagút korlátozási kód:	Nem ismert
14.4 Csomagolási csoport	PG II
14.5 Környezeti veszélyek	Nem veszélyes a környezetre
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismert
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	<p>1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.</p> <p>1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.</p> <p>2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről).</p> <p>2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei.</p> <p>44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, és módosítása: 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet.</p>
---	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2020.11.18.

GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő

	<p>5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről</p> <p>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.</p> <p>2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei.</p> <p>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.</p> <p>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól.</p> <p>1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.</p> <p>54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.</p>
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:	-
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Rövidítések	
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)
PNEC	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel	
H-mondatok:	
<p>Flam. Liq. 2, Tűzveszélyes folyadékok 2. osztály, H225</p> <p>Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315</p> <p>Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály, H317</p> <p>Flam. Liq. 3, Tűzveszélyes folyadékok 3. osztály, H226</p> <p>Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály, H411</p> <p>Aquatic Chronic 3, Vízi környezetre veszélyes krónikus 3. osztály, H412</p> <p>Asp. Tox. 1, Aspirációs toxicitás 1. osztály, H304</p> <p>Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318</p> <p>Skin Corr. 1B, Bőrmarás 1B. osztály, H314</p> <p>Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály, H302</p> <p>Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály, H400</p> <p>Met. Corr. 1, Fémekre korrozív hatású anyagok 1. osztály, H290</p> <p>STOT SE 3, Céliszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály, H336</p> <p>STOT SE 3, Céliszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály, H335</p>	

BIZTONSÁGI ADATLAPKészült: **2020.11.18.****GLORY kéz-, felület- és eszközfertőtlenítő**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H302 Lenyelve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H335 Légúti irritációt okozhat.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a **2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, **44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet** és módosítása a **33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet** (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Változtatások: Verzió 1.0