

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

1.1. Termékazonosító

Kémia jelleg: Szerves keverék
Kereskedelmi megnevezés: Glicosam DOT3 fékfolyadék

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

Legfontosabb azonosított felhasználások

Kémiai leírás / alkalmazás: Fékfolyadék gépjárművekhez
A készítmény felhasználása: Ipari és lakossági célra egyaránt

Ellenjavallt felhasználás:

Nem keverhető ásványolaj alapú fékfolyadékokkal!

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai: Samato Kft
7960 Sellye, Malom utca 1. Tel: 73/480-687 e-mail: info@samato.hu
Biztonsági adatlapért felelős: Samato Kft.
Sághi Péter Tel: 73/480-687 e-mail: info@samato.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Díjmentesen hívható zöld szám (0-24h): 06-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály Akut Tox. 4, Szem Kár 1
Figyelmeztető mondat H302 Lenyelve ártalmas, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:
Kereskedelmi
megnevezés: Glicosam DOT3 fékfolyadék
Veszélyes összetevők: Butyl triglycol, Diethylene glycol, Ethylene glycol

Figyelmeztetés: **Veszély!**

GHS piktogram:



Figyelmeztető mondat:

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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 vonatkozó rendeleteknek megfelelően.
Címkén nem szereplő további ajánlott:
- P264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P330** A száját ki kell öblíteni.
További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges

2.3. Egyéb veszélyek

Lenyelve öntudatzavarok léphetnek fel, a központi idegrendszer és a vesék károsodását okozhatja. A szemet enyhén irritálhatja, ami átmeneti égő érzéssel, vörösödéssel, homályos-vörös látással járhat. Az írisz és a szövetek begyulladását okozhatja. Aeroszol formájában vakságot okozhat. Enyhe bőrirritációt okozhat, ami átmeneti égő érzéssel, vörösödéssel és/vagy duzzanattal járhat. Fennáll a bőrreszorpció veszélye. Magas hőmérsékleten keletkező gőzök vagy termékpermet, köd belégzése enyhe égő érzést válthat ki a légutakban. A gőz, narkotizáló hatású lehet.

Az anyag meghatározása az 1907/2006. EK (REACH) rendelet PBT anyagok azonosítási kritériumairól szóló XIII. mellékletnek megfelelően:

Nem alkalmazható.

P: (perzisztens) : nem

B: (bioakkumulatív): nem

T: (mérgező): nem

Az anyag meghatározása az 1907/2006. EK (REACH) rendelet vPBT anyagok azonosítási kritériumairól szóló XIII. mellékletnek megfelelően:

Nem alkalmazható.

vP: (nagyon perzisztens) : nem

vB: (nagyon bioakkumulatív): nem

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Megnevezés	Azonosító számok	Osztályozás (1272/2008/EC)		Conc. % (m/m)
		Veszélyességi osztály és kategória	figyelmeztető mondatok	
2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol Registration: 01-2119475107-38-xxxx (Eye Dam. 1; H318: C ≥30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤C < 30 %)	CAS-No.: 143-22-6 EC-No.: 205-592-6	Szem. kár 1	H318	≥5 - ≤40
2,2'-oxybisethanol Registration 01-2119457857-21-xxxx C&L-No.: 02-2119752876-23-0000	CAS-No.: 111-46-6 EC-No.: 203-872-2	Akut tox. 4	H302	≥5 - ≤25
Ethanol,2-butoxy-, Registration: 01-2119475115-41-xxxx	CAS-No.: 161907-77-3 111-76-2 EC-No.:310-287-7 203-905-0	Szem. kár 1	H318	≥1 - ≤15
2-(2-butoxyethoxy)ethanol Registration: 01-2119475104-44-xxxx	CAS-No.: 112-34-5 EC-No.: 203-961-6	Szem irrit. 2	H319	≥1 - ≤15
2,2'-(Ethylendioxy)diethanol Registration: 01-2119438366-35-xxxx	CAS-No.: 112-27-6 EC-No.: 203-953-2	-		≥1 - ≤15
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Registration: 01-2119475105-42-xxxx	CAS-No.: 111-90-0 EC-No.: 203-919-7	-		≥1 - ≤15

A H-mondatok szövegét lásd a 16 SZAKASZBAN

Az anyagok osztályozására vonatkozó adatok annak gyártóitól átvett adatok.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén:	vigyünk a sérültet friss levegőre, hívjunk orvost
Bőrrel érintkezés esetén:	Szappanos vízzel le kell mosni, bőrpanaszok esetén forduljunk orvoshoz
Szembe kerülés esetén:	a szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percen keresztül, panasz esetén forduljunk orvoshoz
Lenyelés esetén:	tilos hányatni, a szájjüreget tisztítsuk ki, itassunk sok vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz

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

Belégzés:	Felső légúti irritáció.
Bevétel	Gyomorfájást vagy hányást okozhat.
Bőrre jutás	A bőrrel való hosszantartó érintkezés vörös foltokat és irritációt okozhat.
Szemmel való érintkezés	Irritáló hatású, piros foltokat és fájdalmat okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén gyomormosás szükséges lehet. Haladéktalanul forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Használható anyagok:	por, alkoholálló hab, víz, széndioxid.
Nem használható anyagok:	nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égés során veszélyes égéstermékek keletkezhetnek (CO, CO₂)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Megelőző intézkedések:	a vegyi anyagok tüzeire vonatkozó általános intézkedések
Tűzoltási intézkedések:	vízpermet használata javasolt a tárolótartályok hűtésére, a termék gőze nehezebb a levegőnél és robbanásveszélyes elegyet alkot a levegővel
Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Frisslevegős légzőkészülék szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Menekítse a személyzetet biztonságos területre. Távolítson el mindent, ami tüzet okozhat. Lásd a 8. SZAKASZT az alkalmazandó egyéni védelemmel kapcsolatban.

A sürgősségi ellátók esetében

Javasolt védőfelszerelések: gumi védőkesztyű

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

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

Az anyag véletlen kiömlése vagy szétszóródása esetén: mechanikai eszközök segítségével meg kell akadályozni az anyag diszperzióját. Az összegyűjtéshez fizikai és kémiai szereket kell használni. (pl. száraz föld, homok, mézpor, POP szálak, VAPEX, EKOSORB). A felszedett terméket gyűjtsük megfelelően feliratozott tároló edényben, újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell az anyag szüségtelen környezetbe kerülését. A használata során rendszeres szellőztetés javasolt. A helység hőmérséklete ne haladja meg a 40°C-t. Az anyag használatát követően ajánlott a szappanos és bő vizes kézmosás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolása száraz, hűvös, szellőztetett helységben javasolt. A tároló helység hőmérséklete ne haladja meg a 40°C-t.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hidraulikus fékfolyadék

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: [5/2020. (II. 6.) ITM rendelet].

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték	CK- érték	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK Korrekciós csoport
		mg/m ³	mg/m ³			
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL	112-34-5	67,5	101,2	b	EU2	T
2-butoxiétanol						

ÁK: a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentráció

CK: megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegő szennyezettség egy műszakon belül

EU2: 2006/15/EK irányelvben közölt érték

b: bőrön át is felszívódik.

i: ingerlő anyag, izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat

Nyolc óránál hosszabb műszak vagy 40 óránál hosszabb munkahét esetén alkalmazandó ÁK-érték korrekciók:

T:

EU (2000/39/EC) szerinti határértékek a termékek összetevőire:

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol CAS-No.:143-22-6	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL- Dolgozók, Hosszú távú expozíció - szervi hatások, Dermális	25 mg/kg testtömeg / nap
DNEL -Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Belégzés	117 mg/m ³
DNEL -Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Szájon át	2,5 mg/kg testtömeg / nap
DNEL -Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	50 mg/kg testtömeg / nap
DNEL- Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Belégzés	195 mg/m ³
Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	1,5 mg/l
Víz (tengervíz)	0,15 mg/l
Víz (váltakozó kibocsátások)	5 mg/l

Üledék (Víz (édesvíz)) Szárazsúly	5,77 mg/kg
Üledék (Víz (tengervíz))	0,13 mg/k
Szennyvízkezelő üzem(STP)	200 mg/l
Talaj, szárazsúlyt	0,45 mg/kg

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL- Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	106 mg/kg
DNEL- Dolgozók, Hosszútávú expozíció - helyi hatások, Belégzés	60 mg/m3
DNEL -Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	53 mg/kg
DNEL -Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - helyi hatások, Belégzés	12 mg/m3
Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	10 mg/l
Víz (tengervíz)	1 mg/l
Víz (váltakozó kibocsátások)	10 mg/l
Üledék (Víz (édesvíz)) Szárazsúly	20, mg/kg
Szennyvízkezelő üzem(STP)	199,5 mg/l
Talaj, szárazsúlyt	1,53 mg/kg

Összetevő: Ethanol, 2-butoxy-,CAS-No.161907-77-3	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL - Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	50 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Dolgozók, Hosszútávú expozíció - helyi hatások, Belégzés	195 mg/m3
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	25 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Belégzés	117 mg/m3
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Szájon át	2,5 mg/kg testtömeg / nap
Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	4,5 mg/l
Víz (tengervíz)	0,31 mg/l
Víz (váltakozó kibocsátások)	24,9 mg/l
Üledék (Víz (édesvíz)) Szárazsúly	6,6 mg/kg dwt
Üledék (Víz (tengervíz)) Szárazsúly	0,66 mg/kg dwt
Szennyvízkezelő üzem(STP)	500 mg/l
Talaj, szárazsúlyt	1,32 mg/kg

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL - Dolgozók, Helyi hatások, Belégzés Rövid távú expozíció	14 ppm
DNEL - Dolgozók, Szervi hatások, Dermális Hosszútávú expozíció	20 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Dolgozók, Szervi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	10 ppm
DNEL - Dolgozók, Helyi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	10 ppm
DNEL -Fogyasztók, Helyi hatások, Belégzés Rövid távú expozíció	7,5 mg/m3
DNEL - Fogyasztók, Szervi hatások, Dermális Hosszútávú expozíció	10 mg/kg testtömeg / nap
DNEL --Fogyasztók, Szervi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	5 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Fogyasztók, Szervi hatások, Szájon át Hosszútávú expozíció	1,3 mg/kg testtömeg / nap
DNEL -Fogyasztók, Helyi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	5 mg/m3

Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	1 mg/l
Víz (tengervíz)	0,1 mg/l
Üledék (Víz (édesvíz))	4 mg/l
Üledék (Víz (tengervíz))	0,4 mg/l
Szennyvízkezelő üzem(STP)	200 mg/l
Talaj	0,4 mg/l
Other Occupational Exposure Limit Values	
EU ELV, Time Weighted Average (TWA)	10 ppm, 67,5 mg/m ³ Indicative
EU ELV, Short Term Exposure Limit (STEL)	15 ppm, 101,2 mg/m ³ Indicative
HU OEL, Time Weighted Average (TWA)	67,5 mg/m ³
HU OEL, Short Term Exposure Limit (STEL)	101,2 mg/m ³

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL - Dolgozók, Szervi hatások, Dermális Hosszútávú expozíció	40 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Dolgozók, Helyi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	50 mg/m ³
DNEL - Fogyasztók, Szervi hatások, Dermális Hosszútávú expozíció	20 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Fogyasztók, Helyi hatások, Belégzés Hosszútávú expozíció	25 mg/m ³
Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	10 mg/l
Víz (tengervíz)	1 mg/l
Víz (váltakozó kibocsátások)	24,9 mg/l
Üledék (Víz (édesvíz))	46 mg/kg
Víz (váltakozó kibocsátások)	10 mg/l
Szennyvízkezelő üzem(STP)	10 mg/l
Talaj, szárazsúlyt	3,32 mg/kg

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol CAS-No.111-90-0	
Származtatott hatás nélküli szintek (DNEL)/ Származtatott minimális hatást okozó expozíciós szintek (DMEL)	
DNEL - Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	50 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Dolgozók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Belégzés	37 mg/m ³
DNEL - Dolgozók, Hosszútávú expozíció - helyi hatások, Belégzés	18 mg/m ³
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Dermális	25 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Belégzés	18,3 mg/m ³
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - szervi hatások, Szájon át	25 mg/kg testtömeg / nap
DNEL - Fogyasztók, Hosszútávú expozíció - helyi hatások, Belégzés	9 mg/m ³
Előre jelzett hatás nélküli koncentrációk (PNEC)	
Víz (édesvíz)	0,74 mg/l
Víz (tengervíz)	0,074 mg/l
Víz (váltakozó kibocsátások)	10 mg/l
Üledék (Víz (édesvíz))	2,74 mg/kg
Üledék (Víz (tengervíz))	0,274 mg/kg
Szennyvízkezelő üzem(STP)	500 mg/l
Talaj, szárazsúlyt	0,15 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kézvédelem	védőkesztyű (vegyszerálló) (MSZ EN 374)
Szemvédelem	védőszemüveg szükséges
Védőfelszerelés	védőruházat, esetleg vegyszerálló védőcsizma
Légzésvédő	légzőkészülék nem szükséges a normál felhasználás során. Ha fennáll a gőz-, köd, aeroszol képződés veszélye, ill. az expozíciós határérték túllépésének veszélye, megfelelő légzésvédő használandó.

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

Halmazállapot	folyadék
Szín	átlátszótól borostyánig
Szag	édes
pH érték	7-11,5 (20°C-on 25%-os vizes oldatban) SAE J 1703
Kristályosodási hőmérséklet	<-50°C SAE J 1703
Forráspont	>205°C SAE J 1703
Lobbanáspont	111°C Zárt kupak
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség (szilárd gáz)	adatok nem állnak rendelkezésre
adatok nem állnak rendelkezésre	adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	< 1 mbar (20 °C) (számított érték)
Sűrűség	1,039 g/cm ³
Oldhatóság	Vízben és alkoholban korlátlanul elegyedik
Low pow	adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	> 300°C
Bomlási hőmérséklet	adatok nem állnak rendelkezésre
Kinematikai viszkozitás	5 - 10 mm ² /s (20 °C)

9.2. Egyéb információk

Nincs információ

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

Nincs ismert veszély

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A termék gőze nehezebb a levegőnél és robbanásveszélyes elegyet alkot a levegővel

10.4. Kerülendő körülmények

Nyílt láng használata

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, savak, lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	
Orális	LD50: 2630 mg/kg (patkány) LD50: 3540 mg/kg (nyúl)
Belélegzés	Nem vonatkozik rá Külön említendő veszély nincs
Bőr	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Irritáció	
Bőr	Nincs bőrirritáció
Szemek	Súlyos szemkárosodást okozhat
Szenzibilizáció: nem szenzibilizáló (tengerimalac)	
CMR hatások	
Karcinogenitás	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Mutagenitás	Nem mutagén.
Teratogenitás	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Reprodukciós	Várhatóan nem reprodukció károsító
Célszervi toxicitás	
Egyszeri expozíció	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Ismételt expozíció	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Egyéb mérgező tulajdonságok	
Ismételt dózis toxicitás	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.
Aspirációs veszély	Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponenseknél.

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanol CAS-No.143-22-6	
Orális	LD50: 5170 mg/kg (patkány)
Bőr	3540 mg/kg (nyúl)
Irritáció	
Bőr	Irritáló hatású lehet
Szemek	Súlyos szemkárosodást okoz
Szenzibilizáció	
	Nem okoz túlérzékenységet (Maximisation Test; tengerimalac) (67/548/EGK Utasítás V, B.6.)
CMR hatások	
Mutagenitás	Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat
Teratogenitás	Nem minősül teratogénnek

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
Orális	1120 mg/kg (Emberek) Lenyelve ártalmatlan, Szédülést, hányingert, gyomorfájdalmat, izomgyengésséget és eszméletvesztést okozhat. Vesebetegség is előfordulhat. Májkárosodás és agykárosodás veszélye is előfordulhat., A tünetek késhetnek.
Belélegzés	> 4,6 mg/l (patkány; 4 h) Magas gőzkoncentráció belégzése a következő tüneteket okozhatja: fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás.
Bőr	13300 mg/kg (nyúl)
Irritáció	
Bőr	Nincs bőrirritáció (nyúl) (OECD Vizsgálati útutató 404)
Szemek	Nincs szem irritáció. (nyúl) (OECD Vizsgálati útutató 405)
Szenzibilizáció	
	nem okoz túlérzékenységet (Maximisation Test; tengerimalac) (67/548/EGK Utasítás V, B.6.)
CMR hatások	
Karcinogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.
Mutagenitás	Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat Ames teszt: negatív
Teratogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.
Reprodukciós	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre.
Célszervi toxicitás	
Egyszeri expozíció	nincs adat
Ismételt expozíció	Lenyelés (célszervek: vese) Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
Egyéb mérgező tulajdonságok	

Biztonsági adatlap készült a 1907/2006/EK (REACH) és 1272/2008/EK rendeletek alapján

Termék neve: Glicosam DOT3 fékfolyadék

Felülvizsgálat: 2020.05.15. Verzió 8

Kibocsátás dátuma: 2003.04.03

Oldal: 9 / 15

Aspirációs veszély	Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva
--------------------	--

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
Orális	> 2000 mg/kg (patkány) Lenyelés hányáshoz, gyomorfájdalomhoz és a belégzésnél előforduló tünetekhez vezet.
Belélegzés	A gőzök irritációt, fejfájást, szédülést és a központi idegrendszerben egyéb zavarokat okozhatnak.
Bőr	2000 mg/kg (nyúl)
Irritáció	
Bőr	nincs adat
Szemek	Súlyos szemirritációt okoz
Szenzibilizáció	
	nincs adat
CMR hatások	
Karcinogenitás	nincs adat
Mutagenitás	nincs adat
Teratogenitás	nincs adat
Reprodukciós	nincs adat
Célszervi toxicitás	
Egyszeri expozíció	nincs adat
Ismételt expozíció	nincs adat
Egyéb mérgező tulajdonságok	
Ismételt dózis toxicitás	nincs adat
Aspirációs veszély	Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva
További információk	
Egyéb toxicitásra vonatkozó információ	A bőrrel tartósan érintkezve zsírtalanítja a bőrt és dermatitist okoz
Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok	A krónikus expozíció károsítja az agyat és a központi idegrendszert

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6	
Orális	> 2000 mg/kg (patkány)
Belélegzés	> 5,2 mg/l (patkány; 4 h; dust/mist)
Bőr	2000 mg/kg (nyúl)
Irritáció	
Bőr	Nincs bőrirritáció
Szemek	nincs szem irritáció
Szenzibilizáció	
	Nem okoz bőr túlérzékenységet
CMR hatások	
Karcinogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.
Mutagenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen mutagén hatást
Teratogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.
Reprodukciós	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol CAS-No.111-90-0	
Orális	6031 mg/kg (egér)
Egyéb	Az akut toxicitás vizsgálatokban nem figyeltek meg káros hatásokat.
Bőr	9143 mg/kg (nyúl)
Irritáció	
Bőr	Bőrrel tartósan érintkezve irritációt okozhat.
Szemek	A szemeket irritálhatja
Szenzibilizáció	
	Szenzibilizáció bőrrel érintkezve nem ismert
CMR hatások	
Karcinogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.
Mutagenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen mutagén hatást

Teratogenitás	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.
Reprodukciós	Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	> 1800 mg/l (Scophthalmus maximus; 96 h) A halakra nem mérgező
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	> 3200 mg/l (Daphnia magna; 48 h) Nem mérgező
	Alga toxicitás	EC ₅₀	> 2490 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h) A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem káros a vízi élővilágra.
Talaj	Baktériumok	EC ₁₀	> 1995 mg/l (eleven iszap; 0,5 h) (static test; ISO 8192)

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanol CAS-No.143-22-6			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	2200 - 4600 mg/l (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg); 96 h) (static test)
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	> 500 mg/l (Daphnia magna (Water flea); 48 h) (static test)
	Alga toxicitás	EC ₅₀	62,5 mg/l (alga; 72 h) (static test; Véggpont: Növekedési sebesség)
Talaj	Baktériumok	IC ₅₀	> 5000 mg/l (Baktérium; 16 h) (static test)

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	75200 mg/l (Pimephales promelas (fathead minnow); 96 h) (flowthrough test)
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	> 10000 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (static test; DIN 38412)
	Alga toxicitás	EC ₅₀	2700 mg/l (Scenedesmus quadricauda (Zöld alga); 8 d) (DIN 38412)
Talaj	Baktérium	EC ₂₀	> 1,995 mg/l (eleven iszap; 0,5 h) (static test; ISO 8192)

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	> 100 mg/l (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg))
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	> 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h)
	Alga toxicitás	EC ₅₀	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga))

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	> 10000 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	> 10000 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (DIN 38412)
	Alga toxicitás	EC ₀	> 10000 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 192 h)
Talaj	Baktérium	EC ₁₀	> 1995 mg/l (eleven iszap; 0,5 h)

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol CAS-No.111-90-0			
Vízi szervezetek	Hal toxicitás	LC ₅₀	6010 mg/l (Ictalurus punctatus; 96 h)
	Daphnia toxicitás	EC ₅₀	1982 mg/l (Daphnia magna (Water flea); 48 h) (static test)
	Alga toxicitás	EC ₅₀	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga); 96 h) (static)

			test)
Talaj	Baktérium	EC ₁₀	4000 mg/l (Baktérium; 16 h)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság: Biológiaiilag lebontható

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No. 111-46-6	
Perzisztencia és lebonthatóság	
Perzisztencia	nincs adat
Biológiai lebonthatóság	92 % (Expozíciós idő: 28 d)(OECD 301 A) Biológiaiilag lebontható.

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
Perzisztencia és lebonthatóság	
Perzisztencia	nincs adat
Biológiai lebonthatóság	100 % (aerobic; eleven iszap; 500 mg/l; Expozíciós idő: 28 d)(OECD 302 B) Biológiaiilag lebontható
	> 70 % (aerobic; eleven iszap; 10 mg/l; Expozíciós idő: 28 d)(OECD 301 E) Biológiaiilag lebontható

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6	
Perzisztencia és lebonthatóság	
Perzisztencia	nincs adat
Biológiai lebonthatóság	Biológiaiilag lebontható Information given is based on data obtained from similar substances.

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanol CAS-No.143-22-6	
Perzisztencia és lebonthatóság	
Perzisztencia	nincs adat
Biológiai lebonthatóság	85 % (Expozíciós idő: 28 d)(OECD 301 D)Biológiaiilag lebontható The 10 day time window criterion is not fulfilled.

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol CAS-No.111-90-0	
Perzisztencia és lebonthatóság	
Perzisztencia	nincs adat
Biológiai lebonthatóság	90 % (Expozíciós idő: 28 d)(OECD 301 E) Biológiaiilag lebontható
	> 90 % (Expozíciós idő: 5,5 d)(OECD 302 B) Biológiaiilag lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék bioakkumulációs potenciálja alacsony

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanol CAS-No.143-22-6	
Bioakkumuláció	BCF: < 100 Bioakkumuláció nem várható. log Pow < 3

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
Bioakkumuláció	BCF: 100 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg); 3 d) Nem halmozódik fel log Pow < 1

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
Bioakkumuláció	nincs adat

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6	
Bioakkumuláció	Bioakkumuláció nem várható

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol CAS-No.111-90-0	
Bioakkumuláció	log Kow -0,54 BCF: < 100 log Pow < 1 Bioakkumuláció nem várható

12.4. A talajban való mobilitás

Surface tension: 0,06 mN/m (20 °C)

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanolCAS-No.143-22-6	
Mobilitás	A talajban nagyon mobilis

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
Mobilitás	A termék vízoldható., Az anyag nem párolog a légkörbe a víz felszínén., Adszorpció szilárd talajban nem tapasztalható

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

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanolCAS-No.143-22-6	
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

Összetevő: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol CAS-No.112-27-6	
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

Összetevő: 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol CAS-No.111-90-0	
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

12.6. Egyéb káros hatások

Összetevő: 2-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]ethanol CAS-No.143-22-6	
Adszorbeált szervesen kötött halogének (AOX)	A termék nem tartalmaz szerves halogént

Összetevő: 2,2'-oxybisethanol CAS-No.111-46-6	
További ökológiai információ	Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

Összetevő: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-No.112-34-5	
További ökológiai információ	Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 98/2001 (VI. 15.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A gyártó nem ad meg különleges utasítást az ártalmatlanítás módjára vonatkozóan. A hulladékokat feliratozott, lezárt edényekben kell tárolni. A szennyvízként történő ártalmatlanítást akadályozni kell. Hulladékjegyzék-kód: 16 01 13* fékfolyadék

*: veszélyes hulladék

Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Hulladékjegyzék-kód: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék. Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés

*: veszélyes hulladék

Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

A BIZOTTSÁG 830/2015/EU RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

30/2019. (VII. 26.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet módosításáról

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. pontban szereplő H mondatok és a veszélyességi kategória / osztály teljes szövege	
H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Akut tox. 4	Akut toxicitás 4. Osztály
Szem. kár 1	Súlyos szemkárosodás 1. osztály
Szem irrit. 2	Szem irritáció 2. osztály

A megadott információk a legújabb adatokon alapulnak és megfelelnek a jelenleg érvényes veszélyes anyagokra és készítményekre vonatkozó előírásoknak, osztályozásoknak, csomagolási és feliratozási szabályoknak. Nem foglalja magába azonban minden esetben az összes, kimerítő információt. A felhasználó felelőssége értékelni a biztonsági adatlap rá vonatkozó információit, az információk felhasználása és az ajánlások elfogadása.

Az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) 17. melléklete nem tartalmaz korlátozást a 3.2.-ben szereplő anyagokra vonatkozóan.

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendeletében nem szereplő anyagok tekintetében az alapanyag szállítójának adatlapján közöltekett vettük figyelembe.

Felülvizsgálatok			
Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változatszám
8,11,12	Expozíciós és toxikológiai információk frissítése	2005.11.23.	2
1-16	1907/2006/EK alkalmazása	2007.03.10.	3
1,2,3,5,16	Információk pontosítása, aktualizálása	2013.03.21.	4
2	Címkézési elemek módosítása	2015.05.20.	5
1-16	830/2015 rendelet alkalmazása	2017.05.03.	6
15.1	Pontosítás	2019.05.06.	7

Biztonsági adatlap *készült a 1907/2006/EK (REACH) és 1272/2008/EK rendeletek alapján*

Termék neve: Glicosam DÖT3 fékfolyadék

Felülvizsgálat: 2020.05.15. Verzió 8

Kibocsátás dátuma: 2003.04.03

Oldal: 15 / 15

5., 8.	30/2019. (VII. 26.) BM rendelet, 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	2020.05.15.	8
--------	--	-------------	---