

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 1 -tól/-től 10

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

1.1. Termékazonosító

Meliseptol HBV-Tücher

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

Az anyag/keverék felhasználása

Alkoholos gyors fertőtlenítőszer kis felületekre / orvostechikai eszközökhöz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Társaság: B. Braun Medical AG
 Cím: Seesatz 17
 Város: CH-6204 Sempach
 Felvilágosítást ad: Zentrale
 Telefonszám: +41 (0) 58 / 258 50 00
 E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
 Felelős a Biztonsági Adatlapért: sds@gbk-ingelheim.de

Szállító

Társaság: B. Braun Melsungen AG
 Cím: Carl-Braun-Straße 1
 Város: D-34212 Melsungen
 Felvilágosítást ad: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
 Telefonszám: +49 (0) 5661 / 71-4422
 E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Sürgősségi telefonszám: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
 Health Toxicological Information Service (HTIS): +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:
 Tűzveszélyes folyadékok: Tűzv. foly. 3
 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemkár. 1
 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció: STOT egy. 3
 Figyelmeztető mondatok:
 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 Súlyos szemkárosodást okoz.
 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

1-Propil-alkohol

Figyelmeztetések: Veszély

Piktogram:



Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 2 -tól/-től 10

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P260 A gőzök belélegzése tilos.
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek

Egy sem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

70%-os n-propil-alkohollal átitatott kendők

Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
71-23-8	1-Propil-alkohol			50 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
7173-51-5	Didecil-dimetil-ammóniumklorid			< 0,25 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H302 H314 H400			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

További információ

Az adatok a folyékony állapotra vonatkoznak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács

Szenyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell venni.
Rosszullétnél orvosi tanácsot kell beszerezni.

Belélegzés esetén

Baleset esetében a gőzök belélegzése után friss levegőre vinni.
Panaszoknál orvosi kezelést biztosítani.

Bőrrel való érintkezés esetén

Különleges intézkedésekre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Sok vízzel gondosan kell öblíteni, a szemhéjak alatt is.
Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

Lenyelés nem potenciális felvételi lehetőség.
Azonnal sok (ha lehet gyógyszeres szénadalékkal) vizet itatni.
Azonnal orvost konzultálni.

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

Súlyos szemkárosodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 3 -tól/-től 10

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szimptomatikusan kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**Alkoholelenálló hab, szárazoltószer, széndioxid (CO₂), vízporlasztó sugárzás.**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűznél keletkezhet:

szénmonoxid és széndioxid

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Keringőlevegőtől független légzőszerveket védő berendezést használni.

Védőruházat.

További információ

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

A gőzök levegőnél nehezebbek és a földfelszínen szétterjednek.

Gőz-levegő-keverék robbanékony, üres nem tisztított tartályokban is.

Veszélyeztetett tartályokat vízporlasztó sugárzással kell hűteni.

Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gőzök keletkezésénél védőálcot kell használni.

Kielégítő ventilációról gondoskodni kell.

Személyes védőruházatot használni.

Gyújtóforrásokat távontartani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Fellapátolni és arra alkalmas tartályban hulladékkezeléssel vinni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Védelmi előírásokat (lásd a 7. és 8. szakaszt) figyelembe kell venni.

Az ártalmatlanításra vonatkozó tájékoztatást lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Kerülni a szemmel, bőrrel és nyálkahártyával való érintkezést.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

A terméket és a kiürített tartályokat hőségtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Tartályokat szorosan lezárva száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tárolni.

Utalások az együtt-tárolásra

Össze nem férő:

Oxidálószer

Alkáli- és alkáliföldfémek

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 4 -tól/-től 10

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távol tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Alkoholos gyors fertőtlenítőszer kis felületekre / orvostechnikai eszközökhöz

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

Eddig nem állapítottak meg nemzeti határértékeket.

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Gondoskodni kell kielégítő szellőztetésről, különösen zárt helységekből.

Egészségügyi intézkedések

Szünet előtt és munkavégeztével kezet kell mosni.

Alkalmazásnál nem szabad sem enni, sem inni vagy dohányozni.

Szennyezett ruházatot el kell távolítani és ismételt használat előtt meg kell mosni.

Szemmel érintkezést kerülni kell.

Szem-/arcvédelem

Szorosan záró védőszemüveg (EN 166).

Szemöblítő palack tiszta vízzel (EN 15154).

KézvédelemVegyszer-védőkesztyű nitrilből, rétegvastagság legalább 0,4mm, átszakadási idő (viselési időtartam) kb. 480 perc, pl. a <Camatril Velours 730> cég védőkesztyűje www.kcl.de.

Ez az ajánlás kizárólag a vegyi összeférhetőségen, és az EN 374 szerinti, laboratóriumi körülmények közötti teszten alapszik.

Az alkalmazástól függően különböző követelmények léphetnek fel. Ezért kiegészítően figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának ajánlatait.

Légutak védelme

Nem kielégítő szellőztetésnél légzőszerveket védő berendezést (A gázszűrő típus) kell felvenni (EN 14387).

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

Fizikai állapot: Folyadék inert hordozóanyagon

Szín: Fehér

Szag: Alkoholszerű

Módszer**Állapotváltozások**

Kezdeti forráspont és 89 °C

forrásponttartomány:

Lobbanáspont: 31 °C DIN 51755

Robbanási határok - alsó: 2,1 térf. %

Robbanási határok - felső:

Gyulladás hőmérséklet: 405 °C

Gőznyomás: 18,7 hPa

(20 °C -on)

Sűrűség (20 °C-on): 0,91 g/cm³

Vízben való oldhatóság: Keverhető

(20 °C-on)

9.2. Egyéb információk

Az adatok a folyékony állapotra vonatkoznak.

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 5 -tól/-től 10

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

Rendeltetésszerű raktározásnál és felhasználásnál felbomlás nem léphet fel.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók oxidáló szerekkel.

Reakciók alkálifémekkel.

Reakciók alkáliföldfémekkel.

10.4. Kerülendő körülmények

Gőz / levegő-keverékek erős felmelegedésnél robbanékonyak.

Felhevülésnél gyúlékony gőzök szabadulhatnak fel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer

Alkáli- és alkáliföldfémek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szénmonoxid és széndioxid

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
71-23-8	1-Propil-alkohol				
	szájon át	LD50 > 5000 mg/kg	Patkány	REACH Reg Dossier	
	bőrön át	LD50 > 4000 mg/kg	Nyúl	REACH Reg Dossier	
	belélegzés (4 h) gőz	LC50 > 20 mg/l	Patkány	REACH Reg Dossier	
7173-51-5	Didecil-dimetil-ammóniumklorid				
	szájon át	ATE 500 mg/kg			
	bőrön át	LD50 3342 mg/kg	Nyúl		

Izgató és maró hatás

Súlyos szemkárosodást okoz.

Bőrmarás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrizgató hatású: Nincs besorolva

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmoszágot vagy szédülést okozhat. (1-Propil-alkohol)

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 6 -tól/-től 10

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb információ vizsgálatok

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

Gyakorlati tapasztalatok

Egyéb megfigyelések

Magas gőzkoncentráció belélegzése olyan szimptomákhoz vezethet, mint fejfájás, szédülés, fáradtság, rosszullet és hányás.

Ismételt vagy folyamatos kontaktus, a termék zsírtalanító hatására bőringert és bőrgyulladást (dermatitist) okozhat.

Szakszerű alkalmazásnál és az általánosan érvényes higiénikus előírások betartásánál egészségi ártalmak nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h] [d]	Faj	Forrás	Módszer
71-23-8	1-Propil-alkohol					
	Akut hal toxicitás	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH Reg Dossier	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 > 1000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriela subcapitata	REACH Reg Dossier	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Dafnia magna	REACH Reg Dossier	
7173-51-5	Didecil-dimetil-ammóniumklorid					
	Akut hal toxicitás	LC50 0,19 mg/l	96 h	Pimephales promelas	US-EPA	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 0,026 mg/l		Pseudokirchneriela subcapitata	OECD 201	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 0,062 mg/l	48 h	Dafnia magna	EPA-FIFRA	
	Hal toxicitás	NOEC 0,032 mg/l	34 d	Danio rerio	OECD 210	
	Toxicitás crustacea	NOEC 0,010 mg/l	21 d	Dafnia magna	OECD 211	
	Akut baktérium toxicitás	(11 mg/l)	3 h	Eleveniszap	OECD 209	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

1-Propil-alkohol

Biológiailag könnyen lebontható

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Módszer	Érték	d	Forrás	
	Értékeléséről				
7173-51-5	Didecil-dimetil-ammóniumklorid				
	Modif. Sturm-teszt	72 %	28		
	Biológiailag könnyen lebontható.				

12.3. Bioakkumulációs képesség

1-Propil-alkohol

A termék bioakkumulációhoz csak jelentéktelen potenciával rendelkezik.

12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 7 -től/-től 10

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT anyagok

12.6. Egyéb káros hatások

Gyengén vizet veszélyeztető.

További információ

A terméknek nem szabad vízbe kerülnie.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

A helyi hatósági előírások figyelembevételének megfelelően elégethető.

Az újrahasznosítást (Recycling) az ártalmatlanítással szemben előnyben kell részesíteni.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070604 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg; veszélyes hulladék


Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres

Az üres tartályokat a helyi újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladékmegsemmisítés céljából leadni.

Beszennyezett csomagolásokat optimálisan kell kiüríteni, és megfelelő tisztítás után ezeket ismét fel lehet használni.

Tisztításra alkalmatlan csomagolásokat, mint az anyagot kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

14.1. UN-szám:	UN 3175
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (1-Propil-alkohol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	4.1
14.4. Csomagolási csoport:	II
Címkék:	4.1
	
Osztályba sorolási szabály:	F1
Korlátozott mennyiség (LQ):	1 kg / 30 kg
Mentesített mennyiség:	E2
Szállítási kategória:	2
Veszélyességi kód:	40
Alagútkorlátozási kód:	E

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám:	UN 3175
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (1-Propil-alkohol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	4.1
14.4. Csomagolási csoport:	II
Címkék:	4.1

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 8 -tól/-től 10



Osztályba sorolási szabály: F1
 Korlátozott mennyiség (LQ): 1 kg / 30 kg
 Mentésített mennyiség: E2

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám: UN 3175
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 4.1
14.4. Csomagolási csoport: II
 Címkék: 4.1



Marine pollutant: No
 Korlátozott mennyiség (LQ): 1 kg / 30 kg
 Mentésített mennyiség: E2
 EmS: F-A, S-I

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám: UN 3175
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 4.1
14.4. Csomagolási csoport: II
 Címkék: 4.1



Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép): 5 kg
 Passenger LQ: Y441
 Mentésített mennyiség: E2
 IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 445
 IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 15 kg
 IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 448
 IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 50 kg

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Vegyszerekkel való foglalkozásnál a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A szállítás kizárólag engedélyezett és alkalmas csomagolásban történik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 9 -től/-től 10

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 50 % (Az adatok a folyékony állapotra vonatkoznak.)

Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások: Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33). A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 1,2,3,7.

Rövidítések és betűszavak

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

További információk

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a balesetknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor termé-útmutatóban található meg.

Őnök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

Meliseptol HBV-Tücher

Felülvizsgálat dátuma: 17.04.2020

Termék kódja: 00056-0024

Oldal 10 -tól/-től 10

n.a. - nem alkalmazható, n.m. - nem meghatározott

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)