

Meliseptol Wipes Sensitive



Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
Kibocsátási dátum: 2023. 01. 19. Felülvizsgálat dátuma: 2023. 01. 19. Felváltja ezt: 2020. 07. 15. Verzió: 2.1
SDS Nr: 00056-0269

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Az anyag/készítmény neve : Meliseptol Wipes Sensitive
UFI : 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fast acting alcoholic disinfectant for small surfaces

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
Svájc
T +41 (0) 58 / 258 50 00
info.bbmch@bbraun.com

Az FDS felelős illetékes személy e-mail címe: sds@gbk-ingelheim.de

Beszállító

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen
Németország
T +49(0) 5661 / 71-4422
logistics.service@bbraun.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

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 besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória H226
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória H318
A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
Tartalma : Propán-1-ol
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.
Tilos a dohányzás.
P260 - A gőzök belélegzése tilos.
P280 - Szemvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 - Azonnal forduljon orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékátalmatlanító.

Címkézés e szerint:: mentesség a 125 ml vagy kisebb kapacitású csomagok számára

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS05

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszélyes alkotóelemek :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: Veszély

: Propán-1-ol

: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

: P280 - Szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 - Azonnal forduljon orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

P260 - A gőzök belélegzése tilos.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat $\geq 0,1\%$ mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Megjegyzések : N-propil-alkohol-oldattal átitatott kendők

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|-------------------------------|---|--------|---|
| Propán-1-ol | CAS-szám: 71-23-8 EK-szám: 200-746-9 Index-szám: 603-003-00-0 REACH sz: 01-2119486761-29 | < 20 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 |
| didecildimetilammónium-klorid | CAS-szám: 7173-51-5 EK-szám: 230-525-2 Index-szám: 612-131-00-6 REACH sz: 01-2119945987-15 | < 0,25 | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 (ATE=238 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 |

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

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános | : A 4. tételben szereplő információk részben nem a termék használatára és rendeltetésszerű alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati útmutatót / szakmai információkat), hanem a nagyobb mennyiségek kezelésére áttöltéskor, tároláskor, stb. . A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás belélegzést követően | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : Nem igényel különleges intézkedést. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon szemorvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : A lenyelés nem potenciális expozíciós út. A száját ki kell öblíteni. Itasson azonnal sok vizet. Eszméletlen személynek soha nem szabad valamit a szájába tölteni. Hívjon azonnal orvost. |

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

| | |
|---|-------------------------|
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Súlyos szemsérülések. |
|---|-------------------------|

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|-------------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag | : Vízpermet. Száraz oltópor. Alkohol-rezisztens hab. Szén-dioxid. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : bő vízszugár. |

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tűzveszély | : Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Robbanásveszély | : A termék nem robbanásveszélyes. Robbanékony gőz/levető keverék képződhet. |
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Szén-oxidok (CO, CO ₂). Kéjgáz. Klórvegyületek. |

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|---|--|
| Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések | : Hűtse le a veszélynek kitett tartályokat vízpermettel. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. |
| Oltási szabály | : A tüzet biztonságos távolságról, védett helyről kell megfékezni. |
| Védelem tűzoltás közben | : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat. |
| Egyéb információk | : A gőzök a levegőnél nehezebbek és szétterjednek a talajszinten. Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Általános intézkedések | : Távolítsa el minden gyújtóforrást. |
|------------------------|--------------------------------------|

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

| | |
|---------------------|---|
| Vészhelyzeti tervek | : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos. Kerülje a gőzök belélegzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. |
|---------------------|---|

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

| | |
|-----------------|--|
| Védőfelszerelés | : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". |
|-----------------|--|

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba jusson. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Tisztítási eljárás : Gyűjtse össze mechanikus úton (söpréssel vagy lapátolással) és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Értessük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.
- Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A 7. és 8. szakaszban felsorolt védelmi intézkedések szerint járjon el. További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban. Használjon robbanásbiztos készüléket. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Kerülje a gőzök belélegzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Műszaki intézkedések : A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
- Tárolási feltételek : Tartályokat szorosan lezárva száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tárolni.
- Nem összeférhető anyagok : alkálifémek, alkáliföldfémek, égést tápláló anyagok.
- Kevert tárolásról szóló információ : Tartsuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1. szakaszt.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

| Ellenőrzési módszerek | |
|----------------------------------|---|
| Ellenőrzési módszerek | Meghatározott kitétségi mintavételezési módszer nem elérhető. |
| A biológiai ellenőrzés módszerei | Meghatározott kitétségi mintavételezési módszer nem elérhető |

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

| Propán-1-ol (71-23-8) | |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | 1723 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 136 mg/testtömeg-kilogramm/nap |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

| Propán-1-ol (71-23-8) | |
|---|-------------------------------|
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 268 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | 1036 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 61 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 80 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 81 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 10 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 1 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 22,8 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC üledék (tengervíz) | 2,28 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 2,2 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 96 mg/l |

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Egyéni védőfelszerelés:

A 8. tételben szereplő információk részben nem a termék használatára és rendeltetésszerű alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati útmutatót / szakmai információkat), hanem a nagyobb mennyiségek kezelésére áttöltéskor, tároláskor, stb.

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Szemöblítő palack tiszta vízzel (EN 15154)

| Szemvédelem | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|
| faj | Alkalmazási terület | Tulajdonságok | Előírás |
| Védőszemüveg (EN 166) | ráfröccsenés veszélye | | EN 166 |

8.2.2.2. A bőr védelme

Kézvédelem:

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

| Kézvédelem | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------|------------|
| faj | Anyag | Permeáció | Vastagság (mm) | Behatolás | Előírás |
| Vegyszerálló védőkesztyű | Nitrilkaucsuk | 6 (> 480 perc) | 0,4 | | EN ISO 374 |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

8.2.2.3. Légutak védelme

| Légutak védelme | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Készülék | Szűrőtípus | Feltétel | Előírás |
| Gázsűrítővel ellátott légzőkészülék | A típus - Magas forráspontú szerves vegyületek (>65 °C) | Elégtelen szellőzés esetén: | EN 14387 |

8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb információk:

A 8. tételben szereplő információk részben nem a termék használatára és rendeltetésszerű alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati útmutatót / szakmai információkat), hanem a nagyobb mennyiségek kezelésére áttöltéskor, tároláskor, stb.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|---|
| Halmazállapot | : Folyékony |
| Szín | : fehér. |
| Külső jellemzők | : Folyadék inert hordozóanyagon. |
| Szag | : alkoholos. |
| Szagküszöbérték | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont | : < -127 °C Propán-1-ol |
| Fagyáspont | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : 97 °C Propán-1-ol |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem alkalmazható |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : A termék nem robbanásveszélyes. Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet. |
| Oxidáló tulajdonságok | : Oxidáló tulajdonságok. Nem oxidál. |
| Robbanási határértékek | : Nem áll rendelkezésre |
| Alsó robbanási határ (ARH) | : Nem áll rendelkezésre |
| Felső robbanási határ (FRH) | : Nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont | : 31,5 °C DIN 51755 |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték | : 7 (5 %) |
| Viszkozitás, kinematikus | : Nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság | : Vízzel elegyedik. |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : 0,2 Propán-1-ol |
| Gőznyomás | : 28,2 hPa Propán-1-ol |
| Gőznyomás 50°C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : 0,972 – 0,978 g/cm ³ |
| Relatív sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske jellemzői | : Nem alkalmazható |

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

| | |
|-------------------|----------------------------|
| VOC-tartalom | : < 20 % folyadék |
| Kiegészítő adatok | : Oldószer tartalom < 20 % |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakcióba lép a következőkkel: alkáliföldfémek, alkálifémek, égést tápláló anyagok.

10.4. Kerülendő körülmények

A levegő/gőz keveréke robbanásveszélyes intenzív melegítés esetén. Felhevülésnél gyúlékony gőzök szabadulhatnak fel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

alkálifémek, alkáliföldfémek, Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermék nem ismert. Tűznél keletkezhet: Szén-oxidok (CO, CO₂). Kéjgáz. Klórvegyületek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

| | |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

Propán-1-ol (71-23-8)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 8000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, nyúl | 4032 mg/kg |
| LC50 Belégzés - Patkány (Gőzök) | > 33,8 mg/l/4ó (OECD 403 módszer) |

didecildimetilammónium-klorid (7173-51-5)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 238 mg/kg (OECD 401 módszer) |
| LD50 bőrön át, nyúl | 3342 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át) | 238 mg/testtömeg-kilogramm |
| ATE CLP (bőrön át) | 3342 mg/testtömeg-kilogramm |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) pH-érték: 7 (5 %) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Súlyos szemkárosodást okoz. pH-érték: 7 (5 %) |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

Propán-1-ol (71-23-8)

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : A gőzök magas koncentrációja előidézhet: migrén, émelygés, szédülés, ismételt vagy folyamatos kontaktus, a termék zsírtalanító hatására bőrgérgést és bőrgyulladást (dermatitist) okozhat

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Erre a termékre nincsenek ismert ökotoxikológiai adatok.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

Propán-1-ol (71-23-8)

LC50 halak 1 : 4555 mg/l Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 : 3644 mg/l Daphnia magna (vízibolha)

NOEC krónikus rákfélék : > 100 Daphnia magna (vízibolha)

NOEC krónikus algák : 1150 mg/l Chlorella sp.

didecildimetilammónium-klorid (7173-51-5)

LC50 halak 1 : 0,19 mg/l Pimephales promelas [US-EPA]

EC50 Daphnia 1 : 0,062 mg/l Daphnia magna (vízibolha) [EPA-FIRA]

ErC50 alga : 0,026 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201 módszer)

NOEC krónikus hal : 0,032 mg/l Brachydanio rerio (zebrahal) (OECD 210 módszer) [34 d]

NOEC krónikus rákfélék : 0,014 mg/l Daphnia magna (vízibolha) [21 d]

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Meliseptol Wipes Sensitive

Perzisztencia és lebonthatóság : A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Meliseptol Wipes Sensitive

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) : 0,2 Propán-1-ol

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| Meliseptol Wipes Sensitive |
|--|
| Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait |
| Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : vízre kevésbé veszélyes.
Kiegészítő adatok : Ne jusson csatornába és ivóvízbe

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. Elégethető a hatályos helyi jogszabályoknak megfelelően. Az újrahasznosítás javasolt az ártalmatlanítással vagy égetéssel szemben.
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : 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.
Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 07 06 04* - egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk






ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | | | | |
| UN 3175 | UN 3175 | UN 3175 | UN 3175 | UN 3175 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | | |
| GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol) | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Propan-1-ol) | GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol) | GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol) |
| Fuvarokmány leírása | | | | |
| UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol), 4.1, II, (E) | UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol), 4.1, II | UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Propan-1-ol), 4.1, II | UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol), 4.1, II | UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, M.N.N. (Propán-1-ol), 4.1, II |

Meliseptol Wipes Sensitive


Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | | |
| 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | | |
| Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

| | |
|--|---|
| Osztályozási kód (ADR) | : F1 |
| Különleges előírások (ADR) | : 216, 274, 601 |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 1kg |
| Engedményes mennyiség (ADR) | : E2 |
| Csomagolási utasítások (ADR) | : P002, IBC06, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (ADR) | : PP9 |
| Egybecsomagolási előírások (ADR) | : MP11 |
| Szállítási kategória (ADR) | : 2 |
| Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) | : 40 |
| Narancssárga táblák | :  |

Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

Tengeri úton történő szállítás

| | |
|---|------------|
| Különleges előírások (IMDG) | : 216, 274 |
| Csomagolási utasítások (IMDG) | : P002 |
| Különleges csomagolási előírások (IMDG) | : PP9 |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG) | : IBC06 |
| IBC különleges előírások (IMDG) | : B21 |
| Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) | : T3, BK2 |
| Tartályokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) | : TP33 |
| EmS-szám (tűz) | : F-A |
| EmS-szám (kiömlés) | : S-I |
| Rakodási kategória (IMDG) | : B |

Légi úton történő szállítás

| | |
|---|--------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : E2 |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : Y441 |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségű utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 5kg |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

| | |
|--|--------|
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 445 |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 15kg |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 448 |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 50kg |
| Különleges előírások (IATA) | : A46 |
| ERG-kód (IATA) | : 3L |

Belföldi folyami szállítás

| | |
|--|---|
| Osztályozási kód (ADN) | : F1 |
| Különleges előírások (ADN) | : 216, 274, 601, 800 |
| Korlátozott mennyiség (ADN) | : 1 kg |
| Engedményes mennyiség (ADN) | : E2 |
| Szállítás engedélyezett (ADN) | : B |
| Szükséges felszerelés (ADN) | : PP, EX, A |
| Szellőztetés (ADN) | : VE01, VE03 |
| Kék kúpok/fények száma (ADN) | : 1 |
| Egyéb követelmények/megjegyzések (ADN) | : VE03, IN01 és IN02 csak ezen anyag csomagolás nélkül vagy ömlesztve történő szállítására vonatkozik |

Vasúti szállítás

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Klasszifikációs kód (RID) | : F1 |
| Különleges előírások (RID) | : 216, 274, 601 |
| Korlátozott mennyiség (RID) | : 1kg |
| Engedményes mennyiség (RID) | : E2 |
| Csomagolási utasítások (RID) | : P002, IBC06, R001 |
| Szállítási kategória (RID) | : 2 |
| Veszélyt jelölő szám (RID) | : 40 |

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

A PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t tartalmaz: Didecildimetil-ammónium-klorid (7173-51-5)

POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

VOC-irányelv (2004/42/CE, illékony szerves vegyületek)

VOC-tartalom : < 20 % folyadék

Mosó- és tisztítószerrekről szóló rendelet (648/2004/EK)

Rendelet a mosó- és tisztítószerrekről (648/2004/EK): A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetevő

nem ionos felületaktív anyagok < 5%
Nyilatkozatkötelességű SCCP-alkotóelemek:

A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyag(ka)t

Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyag(ka)t

Seveso-irányelv (2012/18/EU, katasztrófakockázat-csökkentés)

| Seveso III Rész I (A veszélyes anyagok kategóriái) | Küszöbmennyiségek (tonna) | |
|---|---------------------------|--------------|
| | Alsó küszöb | Felső küszöb |
| P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok | 5000 | 50000 |

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

| | |
|-------|---|
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADN | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IMDG | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében |
| RID | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| DOT | DOT |
| TDG | TDG |
| REACH | A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet |
| GHS | Globális harmonizált rendszer a vegyszerek besorolásához és megjelöléséhez |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| vPvB | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező |
| PNEC | Becsült hatásmentes koncentráció(k) |

Meliseptol Wipes Sensitive

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
SDS Nr: 00056-0269

| Rövidítések és betűszavak: | |
|----------------------------|--|
| CAS | CAS-szám (Chemical Abstracts Service) |
| IBC-Code | Veszélyes vegyi anyagok és egészségkárosító folyadékok tömegárúként történő tengeri szállítására vonatkozó nemzetközi biztonsági előírás |
| ATE | Becsült akut toxicitási érték |
| CLP: | Osztályozásról, Címkézéssel és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| MARPOL 73/78 | MARPOL 73/78: a hajók okozta tengeri szennyezodés megakadályozására vonatkozó nemzetközi egyezmény |
| ADG | Ausztrál veszélyes áruk szállítása |

Egyéb 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 baleseteknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre. Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak. A szállítási specifikáció a mindenkori termék-útmutatóban található meg. Önök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: | |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3 |
| Aquatic Acute 1 | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 2 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória |
| Flam. Liq. 2 | Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória |
| Flam. Liq. 3 | Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Skin Corr. 1B | Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória |
| STOT SE 3 | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, narkózis |

| A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően: | | |
|--|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Vizsgálati adatok alapján |
| Eye Dam. 1 | H318 | Számítási módszer |

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.