

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

1.1 Termékazonosító

Grease Police Fettlöser
UFI: GXE0-C0TS-U007-0GT9

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

1.2.1 Releváns felhasználások

Tisztítószer

1.2.2 Nem tanácsolt felhasználások

Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importáló/Forgalmazó MediaShop GmbH
Schneiderstraße 1, Top 1
2620 Neunkirchen / AUSTRIA
Hívás telefonszáma +43 2635 90160
Fax +43 2635 90160 170
Homepage www.mediashop.tv
E-mail office@mediashop-group.com

Felvilágosítást adó részleg

Műszaki információk office@mediashop-group.com

Biztonsági adatlap sdb@chemiebuero.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Tanácsadó szerv Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel. +36 80 20 11 99 (24h)

2 SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása [1272/2008/EK RENDELETE]

Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetések

VESZÉLY

Tartalmaz:

Alkoholok, etoxilált C12-14

Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói

Figyelmeztető H-mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Az óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a permet belélegzését.

P280 Szemvédő / arcvédő 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 TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

A címkén feltüntetendő

Tartalmaz: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. EUH208 Allergiás reakciót válthat ki.

tisztítószer, 648/2004/EK, tartalmaz:

5 - <15% nem ionos felületaktív anyagok

5 - <15% anionos felületaktív anyagok,

tartósítószeres BENZISOTHIAZOLINONE

illatszerek LIMONENE

illatszerek



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 2 / 12

2.3 Egyéb veszélyek

Egészségi veszélyek	Lenyelést követő hányás esetén fennáll a tüdőbe behatolás veszélye. (Aspirációs veszély). Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.
Környezeti veszélyek	Nem tartalmaz PBT ill. vPvB anyagokat.
Egyéb veszélyek	A jelenlegi szakmai ismeretek alapján egyéb veszély nem áll fent.

3 SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

nem alkalmazható

3.2 Keverékek

A jelen termék egy keverék.

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - < 10	Alkoholok, etoxilált C12-14 CAS: 68439-50-9, EINECS/ELINCS: 500-213-3 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - < 5	Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói CAS: 68891-38-3, EINECS/ELINCS: 500-234-8, Reg-No.: 01-2119488639-16-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - < 5	Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói CAS: 68411-30-3, EINECS/ELINCS: 270-115-0, Reg-No.: 01-2119489428-22-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
< 0,05	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6, Reg-No.: 01-2120761540-60-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411, M-tényező (akut): 1 SCL [%]: 0,05: Skin Sens. 1: H317

Alkotórész-kommentár	SVHC lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Nem vagy 0,1%-ot nem meghaladó koncentrációban tartalmaz listán szereplő anyagokat. A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.
-----------------------------	---

4 SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
Belélegzést követően	Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően	Bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós bőrirritáló hatásnál orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülést követően	Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal kérjen orvosi tanácsot.
Lenyelést követően	A száját öblítse ki és utána boségesen igyon vizet. Hánytatni tilos. Azonnal hívjon orvost.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritáló hatás
Allergiás reakciók

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 3 / 12

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószerek	Vízpermet-sugár. Oltópor. Hab. Szén-dioxid.
Az alkalmatlan oltóanyag	Bő vízsugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon önálló légzőkészüléket.

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kiömlött/elszóródott termék révén.
Gondoskodjon elegendő szellőztetésről.
Használjon személyi védőfelszerelést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Gátolja meg a felszíni terjeszkedést (pl. körülgátolással vagy olajtorlaszokkal).
Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homokkal, általános megkötővel, kovafölddel) itassa fel.
A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és a 13. SZAKASZT.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Vegyszerekkel való érintkezéskor tartsa be a szokásos óvintézkedéseket.

Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.
Használjon bőrvédő kenőcsöt.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tárolja.
A földbe, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.
Nem tárolható élelmiszerekkel és takarmány-tápszerekkel együtt.
A tartályok szorosan zárva tartandók.
A tartályok jól szellőztetett helyen tárolandók.
Felmelegedéstől/túlhevüléstől óvni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a SZAKASZ 1.2



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 4 / 12

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett
határértékek (25/2000.(IX.30.) EÜM-
SZCSM) együttes rendelet szerint.
(HU)

nem alkalmazható

DNEL

Megnevezés
Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói, CAS: 68891-38-3
Indusztéria, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 175 mg/m ³ ,
Indusztéria, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 2750 mg/kg,
general population, szájon át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 15 mg/kg,
general population, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 52 mg/m ³ ,
general population, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 1650 mg/kg,
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói, CAS: 68411-30-3
Indusztéria, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 119 mg/kg bw/day,
Indusztéria, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 7,6 mg/m ³ ,
general population, szájon át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 0,425 mg/kg bw/day,
general population, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 42,5 mg/kg bw/day,
general population, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 1,3 mg/m ³ ,
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
Indusztéria, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 0,966 mg/kg bw/day,
Indusztéria, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 6,81 mg/m ³ ,
general population, bőrön át, Hosszú távú, szisztémás hatások, 0,345 mg/kg bw/day,
general population, belégzésnél, Hosszú távú, szisztémás hatások, 1,2 mg/m ³ ,

PNEC

Megnevezés
Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói, CAS: 68891-38-3
Tengervíz, 0,024 mg/l,
Kezelés növény / szennyvíztisztító telep (STP), 10000 mg/l,
üledék (édesvízi), 0,917 mg/kg,
üledék (Tengervíz), 0,092 mg/kg,
talaj, 7,5 mg/kg,
édesvízi, 0,24 mg/l,
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói, CAS: 68411-30-3
Kezelés növény / szennyvíztisztító telep (STP), 3,43 mg/L,
talaj, 35 mg/kg,
üledék (édesvízi), 8,1 mg/kg sediment dw,
Tengervíz, 0,027 mg/L,
édesvízi, 0,268 mg/L,
üledék (Tengervíz), 6,8 mg/kg sediment dw,
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
talaj, 3 mg/kg soil dw,
édesvízi, 4,03 µg/L,
Tengervíz, 0,403 µg/L,



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 5 / 12

üledék (édesvízi), 49,9 µg/kg sediment dw,

üledék (édesvízi), 4,99 µg/kg sediment dw,

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához	A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell. A munkahelyi mérések elvégzésére szolgáló mérési eljárásoknak meg kell felelniük a DIN EN 482 szabvány teljesítményre vonatkozó követelményeinek. Javaslatok például az IFA veszélyes anyagokra vonatkozó listájában vannak megadva.
Szemvédelem	Védőszemüveg. (EN 166:2001)
Kézvédelem	0,4 mm; Butilkaucsukból, >480 min (EN 374-1/-2/-3). A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához.
Testvédelem	Munkaruhát (EN 340)
Egyéb	A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. A egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.
Légzésvédelem	A munkahelyen érvényes határértékek túllépése vagy nem megfelelő szellőzés esetén: Viseljen megfelelő légzőkészüléket. Rövid időre szurokészülék, P2-típusú szuro. (DIN EN 143)
Hőveszély	nincsenek
A környezeti hatás behatárolása és felügyelete	Védje a környezetet a megfelelő kontrollintézkedéseket alkalmazva az emisszió megelőzésére vagy korlátozására.

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	folyékony
Szín	narancs
Szag	jellegzetes
Szagküszöbérték	nem alkalmazható
pH-Érték	10 - 11
pH-Érték [1%]	nincs meghatározva
Forráspont [°C]	nincs meghatározva
Lobbanáspont [°C]	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]	nem alkalmazható
Robbanás alsó határa	nem alkalmazható
Robbanás felső határa	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	nem
Gőznyomás/gáznyomás [kPa]	nincs meghatározva
Sűrűség [g/ml]	0,99 - 1,0 (20 °C / 68,0 °F)
Halmazsűrűség [kg/m³]	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben	keverhető
Oldhatóság más oldószerek	Nincs információ.
Megoszlási hányados [n-oktán/víz]	nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás	nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Olvadáspont [°C]	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet [°C]	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nem alkalmazható



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 6 / 12

9.2 Egyéb információk

nincsenek

10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nem ismert.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Oxidáló szerekkel

10.4 Kerülendő körülmények

Lásd a SZAKASZ 7

10.5 Nem összeférhető anyagok

oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 7 / 12

11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás

Termék
ATE-mix, szájon át, > 2000 mg/kg,
Megnevezés
Alkoholok, etoxilált C12-14, CAS: 68439-50-9
LD50, szájon át, Patkány, 1500-2000 mg/kg,
Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói, CAS: 68891-38-3
LD50, szájon át, Patkány, > 2000 - 5000 mg/kg (OECD 401),
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói, CAS: 68411-30-3
LD50, szájon át, Patkány, > 300 - 2.000 mg/kg OECD 401,
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, szájon át, Patkány, 670-784 mg/kg (EPA Guideline),
LD50, szájon át, Patkány, 1020 mg/kg,
NOAEL, szájon át, Patkány, 10 mg/kg/90d (OECD 408),

Akut dermális toxicitás

Termék
ATE-mix, bőrön át, > 2000 mg/kg,
Megnevezés
Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói, CAS: 68891-38-3
bőrön át, SCL: 10 - < 30% Eye Irrit. 2 H319,
LD50, bőrön át, Patkány, > 2000 mg/kg (OECD 402),
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói, CAS: 68411-30-3
LD50, bőrön át, Patkány, > 2.000 mg/kg OECD 402,
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, bőrön át, Patkány, > 5000 mg/kg (EPA OPP 81-2),

Akut inhalatív toxicitás

Termék
ATE-mix, belégzésnél (köd), > 5 mg/l 4h,

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Komoly szemkárosodások lehetsége.
A rendelkezésre álló információk alapján teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.
Számítási módszer

Megnevezés
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
Szem, Házinyúl, EPA OPP 81-4, maró,

Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.

Megnevezés
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
bőrön át, Házinyúl, OECD 404, nem irritatív,



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 8 / 12

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Megnevezés
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
Guinea pig, OECD 406, Érzékenységfokozó,

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Megnevezés
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
NOAEL, szájon át, 69 mg/kg bw/day (OECD 407),

Mutagenitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Megnevezés
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
Sejtkultúra, InVitro, negatív,

Reproduktív toxicitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Megnevezés
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
NOAEL, szájon át, Patkány (nőnem), 112 mg/kg bw/day (EPA OPPTS 870.3800),

Karcinogenitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

Aspirációs veszély Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.
A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

Általános megjegyzések

nincsenek



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 9 / 12

12 SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Megnevezés
Alkoholok, etoxilált C12-14, CAS: 68439-50-9
LC50, (96h), hal, < 1 mg/l,
Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói, CAS: 68891-38-3
LC50, Brachidanio rerio, > 1-10 mg/l (OECD 203),
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, > 10-100 mg/l (OECD 201),
EC50, (48h), Daphnia magna, > 1-10 mg/l (OECD 202),
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 0,1-1 mg/l (OECD 211),
EC10, Pseudomonas putida, > 10000 mg/l,
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói, CAS: 68411-30-3
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, > 1 - 10 mg/l (Lit.),
EC50, (48h), Daphnia magna, > 1 - 10 mg/l OECD 202 (Lit.),
NOEC, (28d), Poecilia reticulata, 3,2 mg/L,
1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1,4 mg/l (OECD 203),
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,8 mg/l,
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,11 mg/l (OECD 201),
EC50, (48h), Daphnia magna, 1,05 mg/l (OECD 202),
EC50, (48h), Daphnia magna, 4,4 mg/l,
EC10, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,04 mg/l (OECD 201),

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Viselkedés a környezetben	nincs meghatározva
Viselkedés szennyvíztisztítóba	nincs meghatározva
Biológiai lebonthatóság	A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó (EC) No. 648/2004 számú szabályzatban 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

Felhalmozódás organizmusokban nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás

A kifolyó készítmény a talajba juthat, és a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez vezethet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Minden rendelkezésre álló információ alapján, mint PBT ill. vPvB anyag nem osztályba sorolható.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem ismert.



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 10 / 12

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványait a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv valamint a nemzeti és a regionális előírások figyelembe vétele mellett kell megsemmisíteni. Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

Termék

Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-szám (ajánlott)

200129*

Tisztítatlan csomagolóeszközök

A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

EAK-szám (ajánlott)

150110* veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Belvízi hajózás (ADN) SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Légi szállítás az IATA szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható



MediaShop GmbH
2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 11 / 12

14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem

Belvízi hajózás (ADN) nem

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem

Légi szállítás az IATA szerint nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő adatok a SZAKASZT 6 - 8.

14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EEC-ELŐÍRÁSOK 2008/98/EK (2000/532/EK); 2010/75/EU; 2004/42/EK; (EK) 648/2004; (EK) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EGK ((EK) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU): Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:
Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:
225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet.
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:
220/2004. (VII.21) Kormányrendelet
28/2004. (XII.25.) KvVm rendelet

- **Foglalkoztatásbeli korlátozások** Figyelembe kell venni a terhes nőkre és szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat. Figyelembe kell venni a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.

- **VOC (2010/75/EK)** < 1 %

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem alkalmazható



MediaShop GmbH

2620 Neunkirchen

Nyomtatás dátuma 09.03.2021, Felülvizsgálva 18.11.2020

Verzió 01

Oldal 12 / 12

16 SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Figyelmeztető H-mondatok (3. SZAKASZ)

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H315 Bőrirritáló hatású.
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
 H302 Lenyelve ártalmas.

16.2 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
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Egyéb információk

Osztályozási eljárás

Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz. (Számítási módszer)

Változott pozíciók

nincsenek

Copyright: Chemiebüro®