

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol WC-Duftspüler FLower Garden - Lavendel**

Termékkód: 510523b

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

A keverék azonosított felhasználása: WC tisztítószer

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó

Nicols France Sarl.

2, allée des Erables, 59980, Berty, Franciaország

Tel.: +33327765926

Fax: +33327765926

E-mail: regulatory.affairs@nicols.eu

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

www.rossmann.de

service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.

Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801

e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07

Skin Irrit.2, H315



Eye Dam.1, H318

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. szakaszban található

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Feltüntetendő összetevők:

Veszély

alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók (SODIUM LAURETH SULFATE) alkil C10-alkoholok, C19-11, etoxilált (C9-11 PARETH 8)

Figyelmeztető mondat

H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Megelőzés

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

Elhárítás

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orsvoshoz
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
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/orsvoshoz

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladékkezelés

nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek

nem alkalmazandó

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz az ECHA által a REACH rendelet 57. cikknek megfelelően nyilvánosságra hozott listában szereplő SVHC anyagot \geq % mennyiségben.

A termék nem felel meg a REACH rendelet XIII mellékletében a PBT, illetve vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1 Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Összetevők azonosítása	Osztályozás 1272/2008/EK	Megjegyzés	Koncentráció tartomány, %
------------------------	-----------------------------	------------	------------------------------

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

CAS szám: 68891-38-3 EK szám: 500-234-8 REACH reg. szám: 01,-2119488639-16 Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók (SODIUM LAURETH SULFATE)	Skin Irrit.2,H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		10 ≤ x% < 25
CAS szám: 68439-46-3 Alkoholok, C9-11, etoxilált (C9-11 PARETH 8)	Acute Tox.4, H302 Eye Dam, 1 H318		2,5 ≤ x% < 10
Index: 606-020-00-1 CAS szám: 541-85-5 EINECS szám: 208-793-7 5-metilheptán- 3-on	Flam-Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Acute Tox.4, H332 STOT SE 3, H335	[1]	0 ≤ x% < 1
CAS szám: 76-22-2 EINECS szám: 200-945-0 REACH reg. szám: 01-2119638272-42 BENZYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 ≤ x% < 1
CAS szám: 140-11-4 EINECS szám: 250-399-7 REACH reg. szám 01-2119966156-31 CAMPHOR L (XN68) = 10% X	Flam. Sol.2, H228 Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4. H332 STOT SE 2, H271	[1]	0 ≤ x% < 1
CAS szám: 68439-50-9 Alkoholok, C12-14, etoxilált	Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronoc 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M=1		0 ≤ x% < 1
Index: 601-029-00-7 CAS szám:5989-27-5 EINECS szám: 227-813-5 REACH reg. szám: 01-2119529223-47 d-Limonene	Flam-Liq.3, H226 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]	0 ≤ x% < 1
Index:011-002-00-6 CAS szám: 1310-73-2 EINECS szám: 215-185-5 REACH reg. szám: 01-2119457892-27 Nátrium-hidroxid	Skin Corr.1A, H314	[1]	0 ≤ x% < 1
CAS szám:56-81-5 EINECS szám: 200-289-5 Glicerin	osztályba nem sorolt	[1]	0 ≤ x% < 1
Index: 607-001-00-0 CAS szám:64-18-6 EINECS szám: 200-579-1 Hangyasav	Skin Corr.1A, H314	B [1]	0 ≤ x% < 1

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

CAS szám:100-51-6 EINECS szám: 202-859-9 BENZYL ALCOHOL	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319		$0 \leq x\% < 1$
---	--	--	------------------

[1] Expozíciós határértékkel *rendelkező* összetevő

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található. e.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk Gyanú esetén, vagy ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni
Eszméletlen embernek tilos bármit szájon át adni

Szemmel érintkezve: A szemet a szemhéjak nyitva tartása mellett lágy, tiszta vízzel 15 percen át kell mosni.

A kezdeti állapotra való tekintet nélkül a sérültet szemorvoshoz kell küldeni, akinek meg kell mutatni a címkét.

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és a termékkel érintkezett bőrfelületet alaposan le kell mosni vízzel. és szappannal. Figyelni kell a ruha, karóra, cipő, stb és a bőr közötti esetleges termékmaradványokra.

Ha a szennyezett terület kiterjedt és/vagy a bőr megsérült, orvoshoz kell fordulni vagy a sérültet kórházba kell szállítani

Lenyeléskor A sérültnek semmit ne adjunk be szájon át.

Lenyeléskor, ha csak kis mennyiséget (nem többet, mint amennyit egyszerre le tud nyelni) nyelt le, öblítsük ki a szájat vízzel és forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a csomagolást vagy a címkét.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

A 2. szakaszban említettek felül nincs egyéb azonosított akut hatása

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Baleset vagy rosszullet esetén, azonnal konzultáljon orvossal és olvassa el a 4.1 pontot az elsősegélynyújtásra vonatkozóan.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A termék nem gyúlékony

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

- Tűz esetén alkalmazandó :
- vízpermet vagy vízköd
 - hab
 - porok
 - széndioxid (CO₂)

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: adat nem áll rendelkezésre

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén gyakran keletkezik sűrű fekete füst. A bomlástermékek veszélyesek lehetnek az egészségre.

A füstöt nem szabad belélegezni.

Tűz esetén, a következő anyagok keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)
- széndioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltók felszerelése között kell szerepeljen környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészülék, illetve standard védőfelszerelés a kémiai eredetű tűz esetére.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7. és 8. szakaszban felsorolt biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban felvilágosítást kell kérni.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Kerülni kell a bőrre és a szembejutást.

Sürgősségi ellátók esetében: A beavatkozó személyzetnek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselnie (lásd a 8. szakasz).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött, kifröccsent anyagot nem éghető abszorbens anyagokkal, pl. homokkal, földdel, vermikulittal, diatómafölddel kell feltakarítani és hordókba helyezni a hulladék ártalmatlanításához.

Meg kell akadályozni az anyag csatornába vagy víziútba jutását.

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

Mosószerrel kell tisztítani, oldószert nem szabad használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 8. és 13. szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A raktározási helyiségekkel kapcsolatos előírásokat alkalmazni kell azokra a műhelyekre is, ahol kezelik a terméket.

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Mossa meg a kezét minden használat után.

Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot.

Létesítsenek biztonsági zuhanyokat és szemmosókat azokban a műhelyekben/csarnokokban, ahol a terméket rendszeresen kezelik

Tűzvédelem :

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8. szakaszt

Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.

Okvetlenül kerülje a keverék érintkezését a szemekkel.

Tiltott felszerelések és eljárások :

Tilos dohányozni, enni és inni azokban a csarnokokban ahol az elegyet használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): WC tisztítószer

A meghatározott felhasználási módon kívül, mint a toalett tisztítás, nincsen egyéb meghatározva : lásd 1.2. pont

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

EU (2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/2e/CE) :

Összetevő	VME – mg/m ³	VME-ppm	VLE – mg/m ³	VLE-ppm	Megjegyzés
5-metilheptán- 3-on CAS:541-85-5	53	10	107	20	-
Hangyasav CAS 64-18-6	9	5	-	-	-

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Küszöbértékek, 2010) :

összetevő neve	TWA	STEL	Csúcs-koncentráció	Meghatározás	Megjegyzés
5-metilheptán- 3-on CAS:541-85-5	10ppm	-		-	-
CAMPHOR L CAS 140-11-4	10ppm	-	-	A4	-
Benzyl acetate CAS 76-22-2	2ppm	3ppm	-	A4	-
Nátrium-hidroxid CAS1310-73-2	-	-	2mg/m ³	-	-
Glicerín CAS 56-81-5	2mg/m ³	-	-	-	-
Hangyasav CAS: 64-18-6	5ppm	10ppm			

Németország AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

összetevő neve	VME	VME	Túllépés	Megjegyzés
5-metilheptán- 3-on CAS:541-85-5	-	10ppm 53 mg/m ³	-	2(I)
D-limonene CAS 5989-27-5	-	5ppm 28 mg/m ³	-	4(II)
Glicerín CAS 56-81-5	-	200 E mg/m ³	-	2(I)
Hangyasav CAS: 64-18-6	-	5ppm 9,5 mg/m ³	-	2(I)
Benzyl alcohol CAS: 100-51-6	-	5ppm 22 mg/m ³		2(I)

Franciaország (INRS - ED984 :2016) :

összetevő neve	VME-ppm	VME-mg/m ³	VLE-ppm	VLE-mg/m ³	TMP N°
5-metilheptán- 3-on CAS:541-85-5	10	53	20	107	84
Benzyl acetate CAS 76-22-2	2	12	-	-	-
Nátrium-hidroxid CAS1310-73-2	-	2	-	-	-
Glicerín CAS 56-81-5	.	10	-	-	-
Hangyasav CAS: 64-18-6	5	9	-	-	-

Egyesült Királyság UK/WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005,2011):

összetevő neve	TWA	STEL	Definíció	Criteria
5-metilheptán- 3-on CAS:541-85-5	14 ppm 53mg/m ³	20 ppm 107mg/m ³	-	-
Benzyl acetate CAS 76-22-2	2 ppm 13mg/m ³	3 ppm 19mg/m ³	-	-
Nátrium-hidroxid CAS1310-73-2	-	2 mg/m ³	-	-
Glicerín CAS 56-81-5	-ppm 10 mg/m ³	-	-	-
Hangyasav CAS: 64-18-6	5ppm 9,6 mg/m ³	- ppm - mg/m ³	-	-

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet)

összetevő neve	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	jellemző tulajdonság	ÁK korrekciós csoport
Nátrium-hidroxid CAS1310-73-2	1	2	m	N
Hangyasav CAS: 64-18-6	9	-	m	N

m maró hatású anyag;

N Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció nem szükséges

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) értékek:

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
SODIUM LAURETH SULFATE	Hosszantartó bőrön át	2750 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	175 mg anyag/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	15 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1650 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	52 mg anyag/m ³	Fogyasztók	szisztémás

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték
SODIUM LAURETH SULFATE	Talaj	0,946 mg/kg
	Édesvíz	0,24 mg/l
	tengervíz	0,024 mg/l
	szakaszos kibocsátás	0,071 mg/l
	édes vízi üledék	5,45 mg/kg
	tengervízi üledék	0,0545 mg/kg
	Tisztítómű	1000 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni óvintézkedések, mint pl. egyéni védőeszközök.

Tiszta és szabályosan karbantartott egyéni védőeszközöket használjon.

Tárolja tiszta helyen a személyes védőfelszerelést, távol a munkaterülettől.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot. Biztosítson kellő szellőztetést, különösen a zárt terekben.

Légzésvédelem: nem szükséges

Szem és arcvédelem

Kerülni kell a szembejutást.

A kifröccsenő folyadék ellen védelmet nyújtó szemvédőt kell használni.

Minden kezelés előtt, fel kell venni az EN166 szabványban meghatározott, oldalsó védelmet biztosító védőszemüveget.

Megnövekedett veszély esetében, használjon az arcot lefedő álarcot az arc védelmére.

A korrekciós szemüveg viselése nem jelent védelmet.

Ajánlatos, hogy amikor munka közben előfordulhat, hogy irritáló gőzöknek lesznek kitéve, a kontaktlencsét viselő személyek a munka közben inkább hagyományos korrekciós szemüveget viseljenek.

Létesítsenek szemmosókat azokban a műhelyekben/csarnokokban, ahol a terméket rendszeresen kezelik.

Kézvédelem

Hosszantartó, vagy ismételt érintkezés esetén a bőrrel, viseljenek megfelelő védőkesztyűt.

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

Viseljenek vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt, amely megfelel az EN374 szabvány előírásainak.

A kesztyűket az alkalmazás és a munkahelyen való használat függvényében kell megválasztani.

A kesztyűket a munkahely jellege függvényében kell megválasztani : egyéb vegyszerek kezelésére mutatózó igény, a szükséges fizikai védelem (vágás, szűrés, hő elleni védelem), a szükséges kézügyesség.

Ajánlott jellemzők :

- Vízzátlan kesztyűk, az EN374 szabványnak megfelelően.

Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.

Megfelelő védőruházat viselése szükséges

Megfelelő védőöltözet típusa :

Kispriccelés esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vízhatlanul záró vegyvédelmi ruházatot (3. típus), amely megfelel az EN14605 szabvány előírásainak.

Szennyeződések veszélye esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vegyvédelmi ruházatot (6. típus), amely megfelel az EN13034 szabvány előírásainak.

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

A termékkel való érintkezés után, a test minden beszennyeződött részét le kell mosni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	viszkózus folyadék
Szín:	lila
Szag:	jellemző
pH (20°C-on)	5 ±0,5
Forráspont/tartomány °C:	n.a.
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség	nem meghatározott
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nincs megadva
Gőznyomás	nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	>1
Oldhatóság vízben	oldható
Oldódás zsírokban	nem meghatározott
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Viszkozitás	
Dinamikus, 40°C-on	nem meghatározott
Kinematikai	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
9.2. Egyéb adatok	további releváns információk nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a 7. szakaszban részletezett körülmények mellett stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

Amennyiben a keverék magas hőmérsékletnek van kitéve, a keverékből veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel, mint a szén-monoxid és a szén-dioxid, füst vagy a dinitrogén-oxid.

10.4. Kerülendő körülmények: Kerüljük a keverék melegítését**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nincs azonosított inkompatibilis anyag**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** A hőbomlás veszélyes termékei lehetnek:

szénmonoxid (CO)

széndioxid (CO₂)

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Visszafordítható sérüléseket okozhat a bőrön, mint pl. bőrgyulladás, vagy bőrpír és hegek vagy ödémák, amikor az exponálás eléri a négy órát.

Visszafordíthatatlan hatást gyakorolhat a szemekre, mint pl. a szemszövetek sérülése, illetve amilyen a látás erős gyengülése, amely nem teljesen visszafordítható a 21 napos megfigyelési idő alatt.

A súlyos szemsérülések között megemlítjük a szaruhártya elpusztulását, vagy a szaruhártya tartós homályosságát, illetve a szivárványhártya gyulladását.

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az osztályozást befolyásoló LD/LC50 értékek

Benzyl alcohol

orális LD50= 1620 mg/kg

LIMONENE

orális LD50 >5000mg/kg

bőrön át LD50 > 5000 mg/kg

belélegezve LC50 >100mg/l

Expozíciós idő: 4 óra

Alkoholok, C12-14, etoxilált

orális LD50>5000 mg/kg

Camphor

orális LD50 =1500mg/kg

bőrön át LD50 > 5000 mg/kg

belélegezve LC50 = 11 mg/l

Epxozíciós idő: 4 óra

5-metilheptán-3-on

orális LD50 =2760mg/kg

bőrön át LD50 > 5000 mg/kg

belélegezve LC50 =11mg/l

Epxozíciós idő: 4 óra

Alkoholok, C9-11, etoxilált CAS 68439-46-3

orális 300<LD≤2000 mg/kg

faj: patkány

bőrön keresztül LD50>4000mg/kg

faj: patkány

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

orális LD50=4100 mg/kg

bőrön keresztül LD50>2000mg/kg

Bőrmarás/bőrirritáló hatás: Bőrirritációt okoz

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

Irritáció Átlagos pontszám: 4

Megfigyelt hatás: Erythema score

Faj: nyúl

Expozíciós idő: 72 óra

Alkoholok, C9-11, etoxilált CAS 68439-46-3

Maró hatás nem figyelhető meg semmilyen hatás

Faj: nyúl

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)

Súlyos szemkárosodás/irritáció: súlyos szemkárosodást okoz

Alkoholok, C9-11, etoxilált CAS 68439-46-3

Az anyag legalább egy állat esetében gyakorolt hatást a szaruhártyára, amely hatás nem tűnik visszafordíthatatlannak, vagy legalábbis teljesen visszafordíthatatlannak a megfigyelés időtartama alatt, amely normál esetben 21 nap.

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

Szaruhártya opálosodás Átlagos pontszám: 4

Faj: nyúl

Expozíciós idő: 72 óra

Kötőhártya vörösödés Átlagos pontszám: 3

Faj: nyúl

Expozíciós idő: 72 óra

Kötőhártya ödéma Átlagos pontszám: 4

Faj: nyúl

Expozíciós idő: 72 óra

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

Mutagenitás (in vivo) negatív

OECD Guidelines 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration test)

Mutagenitás (in vitro) negatív:

Faj: baktériumok

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Metaboliks aktiválással

Faj: S. typhimurum TA 1535

Rákkeltő hatás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

orális C>225 mg/testsúlykg/nap

Faj: patkány

Aspirációs veszély

Expozíciós idő: 90 nap
a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1 Toxicitás**

A keverékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

Összetevők:

Glicerín

Haltotoxicitás LC50 = 510000 mg/l
Faj: *Oncorhynchus mykiss*
Expozíciós idő: 96 óra

Alkoholok, C9-11, etoxilált CAS 68439-46-3

Haltotoxicitás LC50 ≤ 100 mg/l
Faj: *Leuciscus idus*
Expozíciós idő: 96 óra

Rákkfélek EC50 ≤ 100 mg/l
Expozíciós idő: 48 óra

Algatotoxicitás ECr50 ≤ 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 óra

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3

Haltotoxicitás LC50 = 7,1 mg/l
Faj: *Brachydario rerio*
Expozíciós idő: 96 óra
NOEC= 1mg/l
Faj: *Pimephales promelas*

Rákkfélek EC50 = 7,2 mg/l
Faj: *Daphnia magna*
Expozíciós idő: 48 óra
NOEC= 0,18 mg/l

Faj: *Daphnia magna*
Expozíciós idő: 21 nap
Algatotoxicitás ECr50 = 2,6 mg/l
Expozíciós idő: 72 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: adatok nem állnak rendelkezésre

Valamennyi, a termékben felhasznált felületaktív anyag, teljes biológiai lebomlás tekintetében, megfelel a 648/2004/EK mosószer rendeletben megkövetelt értékeknek. Az erre vonatkozó adatokat az illetékes hatóságok kérésére a gyártó rendelkezésre bocsátja.

Összetevők:

Glicerín

Biológiai lebonthatóság könnyen lebontható

Limonene

Biológiai lebonthatóság könnyen lebontható

Alkoholok, C12-14, etoxilált

Biológiai lebonthatóság könnyen lebontható

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3
 Biológiai lebonthatóság könnyen lebontható

Alkoholok, C9-11, etoxilált CAS 68439-46-3
 Kémiai oxigén igény KOI=2065000 mg/kg
 Biológiai lebonthatóság könnyen lebontható

12.3 Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Összetevők:

SODIUM LAURETH SULFATE CAS 68891-38-3
 Oktanol/víz megoszlási hányados LogK_{ow}=-1,38

12.4 Talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

lásd 2.3

12.6 Egyéb káros hatások

Adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan keverék: Nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladék gyűjtő helyre kell vinni. Veszélyes hulladékként kell kezelni

Hulladék kód : 200129 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Kiürült csomagolóanyag: a csomagolóanyag teljesen üres állapotban újrafelhasználásra kerülhet

Szennyezett csomagolóanyag: a hulladékkezelés azonos a termék maradéknál használt módszerrel

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5. Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések adat nem áll rendelkezésre

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

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózónréteget lebontó anyagokról nincs a listában
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről nincs a listában
Seveso irányelv a termék nem tartozik a Seveso irányelv alá

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

Összetevők:

15-30% anionos felületaktív anyagok

<5% nemionos felületaktív anyagok

Illatszerek (limonene)

Tartósítószer: sodium benzoate, formic acid, benzisothiazolinone

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2000(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Eye Dam1, H318

Skin Irrit.2, H315

A biztonsági adatlapon található H mondatok teljes szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H228	Tűzveszélyes szilárd anyag
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat
H371	Károsíthatja a szerveket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Flam.Liq.3,H226	Tűzveszélyes folyadék – 3 kategória
Flam-Sol. 3, H228	Tűzveszélyes szilárd anyag – 3 kategória
Acute Tox.4, H332	akut toxicitás (belélegezve) – 4. kategória
Acute Tox 4,H302	akut toxicitás (szájon át) – 4. kategória
Eye Dam. 1,H318	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Eye Irrit.2, H319	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Resp.Sens. 1B, H334	légzőszervi szenzibilizáció – 1B kategória
Skin Corr.1A, H314	bőrmarás/bőrirritáció – 1A. kategória
Skin Irrit.2,H315	bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória
Skin Sens 1, H317	bőrszenzibilizáció – 1 kategória
Skin Sens 1A,H317	bőrszenzibilizáció – 1A kategória
Skin Sens 1B,H317	bőrszenzibilizáció – 1B kategória
STOT SE 2, H371	célszervi toxicitás egyetlen expozíció - 2 kategória
STOT SE 3, H335	célszervi toxicitás egyetlen expozíció - 3 kategória
Aquatic Acute 1,H400	Akut vízi toxicitás – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	Krónikus vízi toxicitás – 1 kategória
Aquatic Chronic 2, H411	Krónikus vízi toxicitás – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

Kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2019.07.24

Verzió 1.1

Előző verzió elkészítésének dátuma: nincs előző verzió

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljük, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljük és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak