

készült az 1907/2006/EK (REACH, módosítva a 2020/878/EU rendelettel) és az 1272/2008/EK (CLP) rendeleteknek megfelelően

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

1.1. Termékazonosító: BALLISTIC toalett golyó fenyő illattal

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

Tervezett alkalmazás:

WC csésze tisztító, légrfrissítő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Neve: HORIZON HIGIÉNYIA Kft

Címe: 1172 Budapest, Cinkotai út 22-26.

Felelős személy: Bene Gábor

Telefon, Fax: 403-3363, 403-3576

Információ: termekinfo@horizonkft.hu

Telefon: 70/384-2060

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályba sorolás az 1272/2008 EU rendelet (CLP) szerint:

Eye Dam. 1, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2, H315 Bőrirritáló hatású.

Aquatic Chronic 3, H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek (CLP)



Piktogram: GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat: H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: Benzolszulfonsav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói; Olefinszulfonát-Na C14-16; Nátrium-lauriléter-szulfát.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 2-Metil-undekanal, Cineol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-ont, 2-(4-terc-Butilbenzil)-propionaldehidet és 4-terc-butilciklohexil-acetátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Övintézkedésre vonatkozó mondat: P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyerekektől elzárva tartandó. P280 Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P305+P351+P338+P310 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek, valamint a 103/2003. (IX. 11.) FVM rendeletnek megfelelően.

Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint megjelenítendő:

Összetevők: 30 % és ennél több: anionos felületaktív anyagok. 5 % vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb: alifás szénhidrogének.

Tartalmaz: illatszerek (Butylphenyl methylpropional, Limonene, Linalool)

2.3. Egyéb veszélyek

Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Veszélyes anyagok a 1272/2008 EC (CLP) szerint:

Veszélyes anyagok CAS-szám	EINECS	CAS-szám	Tartalom	Besorolás
Nátrium-karbonát, 497-19-8 REACH reg. szám: 01-2119485498-19	207-838-8	497-19-8	>= 25 - < 45 %	Eye Irrit. 2, H319
Benzolszulfonsav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói REACH reg. szám: 01-2119489428-22	270-115-0	68411-30-3	>= 15 - < 30 %	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Olefinszulfonát-Na C14-16 REACH reg. szám: 01-2119513401-57	270-407-8	68439-57-6	>= 10 - < 20 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Nátrium-lauriléter-szulfát REACH reg. szám: 01-2119513369-37	239-925-1	9004-82-4	<1,0 %	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318
2-Metil-undekanal REACH reg. szám: 01-2119969443-29	203-765-0	110-41-8	< 0,15 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Cineol REACH reg. szám: 01-2119967772-24	207-431-5	470-82-6	< 0,15 %	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on REACH reg. szám: 01-2119489989-04	259-174-3	54464-57-2	< 0,15 %	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1B, H317
2-(4-terc-Butilbenzil)-propionaldehid REACH reg. szám: 01-2119485965-18	201-289-8	80-54-6	< 0,15 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361
4-terc-butilciklohexil-acetát REACH Reg. szám: 01-2119976286-24	250-954-9	32210-23-4	< 0,15 %	Skin Sens. 1B, H317

A termék egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a keverékben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

A H-mondatok, veszélyességi osztályok teljes szövegét, értelmezését lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés: Menjen friss levegőre. Légzési nehézségek esetén azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés: Öblítse le folyó vízzel. Vegye le valamennyi termékkel beszennyezett ruhadarabokat.

Szembe kerülés: Azonnal öblítse bő folyó vízzel (10 perc), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Tilos hánytatni, azonnal orvosi segítséget kell kérni. A száját öblítse ki vízzel (csak abban az esetben, ha a sérült eszméleténél van).

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

Belégzés esetén: légzőszervi irritáció, köhögés; nagyobb mennyiség belélegzése esetén gégeroham légzési nehézségekkel

Bőrrel való érintkezés esetén: átmeneti bőrirritáció (bőrpír, duzzadás, égető érzés)

Szembe jutás esetén: közepes vagy erős szemirritáció (pirosodás, duzzadás, égető érzés, szemkönnyezés)

Lenyelés esetén: a lenyelés irritációt okozhat a szájbán, torokban, emésztőszervben, illetve hasmenést és hányást is okozhat. A hányadék bekerülhet a tüdőbe, ami károsíthatja azt (aspiráció).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belégzés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Bőrrel való érintkezés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Szembe jutás esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni. Egyszeri szénsavmentes folyadék bevétele szükséges (víz, tea). Nagyobb vagy ismeretlen mennyiség lenyelése esetén habzsgátló alkalmazása szükséges (Dimeticon vagy Simeticon).

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás a [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet] szerint: Nem tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Vizsgárral lehet oltani (ha lehet, kerüljük a teljes vízugarat). A tűzvédelmi intézkedéseket igazítsa a környezeti feltételekhez. Kereskedelmi forgalomban kapható készületek alkalmasak a kezdődő tűz oltására. A termék maga nem éghető.

Az alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízugar.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Veszélyes égéstermék és / vagy szén-monoxid keletkezhet a pirolízis során.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Használjon egyéni védőeszközt és önálló légzőkészüléket.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a por belégzését. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termék kézbevétele során védőkesztyű használata kötelező. Nagyobb mennyiségű termék környezetbe kerülése esetén értesítse a tűzoltókat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: A Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai: Távolítsa el mechanikusan. A maradékot mossa fel bő vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd a 8. szakaszban megadott javaslatot.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Rendeltetésszerű használat esetén külön intézkedés nem szükséges.

Higiéniai intézkedések: Kerülje a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. A termékkel szennyezett ruházatot azonnal vegye le. A bőrrel érintkezésbe került terméket bő vízzel mossa le, majd használjon bőrápolót. Védőfelszerelés csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerelesnél (nem lakossági kiszereles) szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Tárolja száraz helyen + 5 és 40 °C között

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): széleskörű WC tisztítás, fertőtlenítés

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ezen szakasz csak ipari/professzionális felhasználás esetén releváns!

8.1. Ellenőrzési paraméterek: Munkahelyi expozíciós határérték, ha rendelkezésre áll: A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelmére szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet nem tartalmaz előírást a keverékre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Nem szükséges, a vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.

a) Szem- és arcvédelem: kerüljük el a készítmény szembejutását! Nagy mennyiségek kezelésekor, mentesítésekor védőszemüveg/védőálc használata ajánlott. szabvány: EN 374

b) Bőrvédelem: Nem releváns. Használata után le kell öblíteni az érintett bőr felületét.

i.) kézvédelem: A termékkel való érintkezés esetén speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagsága > 0,1mm; áthatolási idő >480 perc) használata ajánlott az EN 374 szerint. Hosszú ideig tartó, vagy ismételt érintkezés esetén vegye figyelembe, hogy a gyakorlatban az áthatolási idő rövidőbbek lehetnek, mint az EN 374 szerint meghatározottak. A védőkesztyűk alkalmasságát mindig ellenőrizni kell az adott munkahelyen (pl. mechanikai és hőhatás, termék kompatibilitás, antistatikus hatások stb.). Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik, a kesztyűt azonnal ki kell cserélni.

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

ii.) egyéb: nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén vegyszerálló védőöltözetet kell viselni.

c) Légutak védelme: Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha a koncentráció meghaladhatja az expozíciós határértéket, megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

d) Hővesztés: Nincs adat.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot: golyók (tömeg = kb. 10-11 g / db), gyurma állagú

b) Szín: színezett

c) Szag: illatosított

d) Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat

e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: nincs adat

f) Tűzveszélyesség: nem éghető

g) Felső és alsó robbanási határértékek: alsó: nincs adat

h) Lobbanáspont: nincs adat

i) Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat

j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat

k) pH: 7 (20 °C; konc.: 1,0 % termék; oldószer: víz)

l) Kinematikus viszkozitás: nincs adat

m) Oldhatóság

Oldhatóság vízben: vízben lassan oldódik

Oldhatóság egyéb oldószerben: nincs adat

n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat

o) Gőznyomás: nincs adat

p) Relatív sűrűség: nincs adat

q) Relatív gőzsűrűség: nincs adat

r) Részecskejellemzők: nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. **Reakciókészség:** Rendeltetészerű használat esetén nincs.
- 10.2. **Kémiai stabilitás:** Stabil normál hőmérsékleten és nyomáson.
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Lásd a következő fejezetet: Reakciókészség
- 10.4. **Kerülendő körülmények:** Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok:** Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek:** Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. szakasz: Toxikológiai információk
11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

a) **Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Orális: A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Értékfajta	Érték	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	LD50	1.080 mg/kg	patkány	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Olefinszulfonát-Na C14-16		2.079 mg/kg		nincs meghatározva
Nátrium-karbonát		2.800 mg/kg		

Dermális: A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Értékfajta	Érték	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	LD50	> 2.000 mg/kg	patkány	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Olefinszulfonát-Na C14-16		6.300 - 13.500 mg/kg	nyúl	nincs meghatározva
Nátrium-karbonát		> 2.000 mg/kg		EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances)

Inhalációs:

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Értékfajta	Érték	Testt atmoszféra	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Olefinszulfonát-Na C14-16	LC50	> 52 mg/l	gőz	4 h	patkány	nincs meghatározva

b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrirritáló hatású.

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Eredmény	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	2. kategória (irritatív)	4 h	nyúl	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Olefinszulfonát-Na C14-16	irritatív	N/A		
Nátrium-karbonát	nem irritáló	4 h		

c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Súlyos szemkárosodást okoz.

Veszélyes anyagok	Eredmény	Expozíciós idő	faj	Eljárás	
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	Category 1 (irreversible effects on the eye)	30 s	nyúl	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)	
Olefinszulfonát-Na C14-16	nagyon irritáló	N/A			nincs meghatározva
Nátrium-karbonát	irritatív				

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokra vonatkozó küszöbértékek alapján történt.


Veszélyes anyagok	Eredmény	Testt típusa	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	nem érzékenyítő	Tengerimalac	tengeri malac	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Olefinszulfonát-Na C14-16		maximizációs módszer		

e) **Csírsejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A keverék osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokra vonatkozó küszöbértékek alapján történt.

Veszélyes anyagok	Eredmény	Vizsgálat típusa / beadás módja	Metabolikus aktiválás / hatóidő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	negatív	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	van és nincs		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	negatív	emlős kromoszóma rendellenességek in vitro vizsgálata	without		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	negatív	emlős sejtek génmutációs vizsgálata	van és nincs		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Olefinszulfonát-Na C14-16	negatív	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Olefinszulfonát-Na C14-16	negatív	emlős kromoszóma rendellenességek in vitro vizsgálata			OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Nátrium-karbonát	negatív	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	van		Ames féle vizsgálat
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	negatív	orális: gyomorszondán át		egér	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	negatív	orális: táplálás		egér	nincs meghatározva

f) **Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

	BIZTONSÁGI ADATLAP	Kiadás: 2020.11.30. Felülvizsgálat: 2021. 07. 09. Verzió: 2.0
	BALLISTIC toalett golyó fenyő illattal	

g) Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokra vonatkozó küszöbértékek alapján történt.

Veszélyes anyagok	Eredmény / Érték	Teszt típusa	alkalmazás módja	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOAEL P 350 mg/kg NOAEL F1 350 mg/kg NOAEL F2 350 mg/kg	három nemzedék vizsgálata	orális: táplálás	patkány	nincs meghatározva

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokra vonatkozó küszöbértékek alapján történt.

Veszélyes anyagok	Eredmény / Érték	alkalmazás módja	Expozíciós idő / A kezelés gyakorisága	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOAEL 125 mg/kg	orális: gyomorszáj át	28 d daily	patkány	nincs meghatározva
Olefinszulfonát-Na C14-16	NOAEL 195 mg/kg	orális: nincs meghatározva	chronic		
Olefinszulfonát-Na C14-16	NOAEL 259 mg/kg	orális: nincs meghatározva			

j) Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

Hal toxicitás

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Érték fajta	Érték	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	28 d	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	LC50	1,67 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOEC	1 mg/l	28 d	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
Olefinszulfonát-Na C14-16	LC50	> 3,4 - 4,9 mg/l	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Olefinszulfonát-Na C14-16	NOEC	1,8 mg/l		Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Nátrium-karbonát	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Daphnia toxicitás

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Érték fajta	Érték	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Olefinszulfonát-Na C14-16	EC50	4,53 mg/l		Ceriodaphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Nátrium-karbonát	EC50	200 - 227 mg/l		Ceriodaphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Krónikus toxicitás vízi gerinctelenekre

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Érték fajta	Érték	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOEC	1,18 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Olefinszulfonát-Na C14-16	NOEC	6,3 mg/l	21 h	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Alga toxicitás


A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Érték fajta	Érték	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	EC50	127,9 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	NOEC	2,4 mg/l			
Olefinszulfonát-Na C14-16	EC50	5,2 mg/l		Skeletonema costatum	ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test)
Olefinszulfonát-Na C14-16	NOEC	3,2 mg/l			
Nátrium-karbonát	EC50	137 mg/l	5 d	Nitzschia sp.	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxicitás a mikroorganizmusokra

A készítmény osztályozása a készítményben lévő osztályozott anyagokat figyelembe vevő számítási módszer alapján történt.

Veszélyes anyagok	Érték fajta	Érték	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	EC0	26 mg/l	16 h		not specified
Olefinszulfonát-Na C14-16	EC10	14 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Nátrium-karbonát	EC50	300 mg/l	30 min		not specified

	BIZTONSÁGI ADATLAP	Kiadás: 2020.11.30. Felülvizsgálat: 2021. 07. 09. Verzió: 2.0
	BALLISTIC toalett golyó fenyő illattal	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Veszélyes anyagok	Eredmény	Teszt típusa	Lebont-hatóság	Expozíciós idő	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	biológiailag könnyen lebontható	aerob	85 %	29 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Olefinszulfonát-Na C14-16		aerob	88 %	28 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
Olefinszulfonát-Na C14-16	biológiailag könnyen lebontható	aerob	98 %	30 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Bioakkumulációs képesség: Biológiailag nem akkumulálódik. Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Veszélyes anyagok	LogPow	Hőmérséklet	Eljárás
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	3,32		nincs meghatározva
Olefinszulfonát-Na C14-16	-1,3	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Veszélyes anyagok	PBT / vPvB
Benzolszulfonsav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói	Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.
Olefinszulfonát-Na C14-16	Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.
Nátrium-karbonát	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások: További, a termék környezetre gyakorolt káros hatása ismeretlen.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék megsemmisítése: A termék és maradványai veszélyes hulladéknak minősülnek.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése: Csak a maradéktalanul kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.4. Csomagolási csoport: A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.5. Környezeti veszélyek: A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

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

15. szakasz: Szabályozási kapcsolatos információk

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

Nemzeti jogszabályok/információk (Magyarország): Megjegyzések:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

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

- 2000. évi XXV. törvény a kémia biztonságról

- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

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

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nem besorolt.

Szállításra vonatkozó szabályozás: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet.

Összetevők a 648/2004/EK irányelv szerint:

30 % és ennél több anionos felületaktív anyagok

5 % vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb, alifás szénhidrogének

Tartalmaz: illatszerek (Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. szakasz: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Kizárólag a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket, és nem arra szolgálnak, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálják, nem helyettesítik a termékspecifikációt. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Eye Dam. 1 H318 kalkulációs módszer

Skin Irrit. 2 H315 kalkulációs módszer

Aquatic Chronic 3 H412 kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában szereplő H-mondatok és veszélyességi kategóriák:

H302 Lenyelve ártalmas. **H315** Bőrirritáló hatású. **H318** Súlyos szemkárosodást okoz. **H319** Súlyos szemirritációt okoz. **H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

BALLISTIC toalett golyó fenyő illattal

Kiadás: 2020.11.30.
Felülvizsgálat: 2021. 07. 09.
Verzió: 2.0

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Acute Tox. 4 Akut toxicitás 4. kategória
Skin Irrit. 2 Bőrráadás/bőrirritáció 2. kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória
Flam. Sol. Tűzveszélyes szilárd anyagok

Adatlaptörténet: Az adatlap a gyártó adatai ismeretében készült 2020. november 30-án, verziószáma: 1.0.
Felülvizsgálat: 2021. 07. 09. Tárnya: Teljes átdolgozás a 2020/878/EU rendeletnek megfelelően.

További információk:

Az információk a tudomány jelenlegi állásán és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak.

A biztonsági adatlapban alkalmazható/alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

- ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
- ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
- AK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték
- ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
- BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
- BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
- Bw (Body Weight) Testtömeg
- C&L (Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
- CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
- CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték.
- CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
- CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
- CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
- CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
- DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
- DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
- ECHA (European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
- Ecx (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
- ErC50 Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
- Edx (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
- EK Európai Közösség
- EU szám A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
- ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
- ES (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
- ESIS (European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
- IARC (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
- IATA (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
- IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
- KOI Kémiai oxigénigény. A vízben lévő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
- LCx (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
- LDx (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
- LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
- LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
- LOEC (Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
- LOEL (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
- MK-érték Maximális koncentráció-érték
- NOEC (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
- NOEL (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
- NLP (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
- NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
- OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
- PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
- PNEC Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
- ppm egymilliomod rész
- REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
- RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
- SVHC (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
- UVCB (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
- VOC (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
- vPvB (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Információ: hétköznap 9-14 óráig: 70/384-2060

A biztonsági adatlap kérhető: termekinfo@horizonkft.hu

HORIZON HIGIÉNIA KFT.
1163 Budapest, Cziráki u. 26-32.
Adószám: 13097101-2-42

Déne Gb