

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán,
40 g

Regisztrációs szám (REACH)

nem releváns (keverék)

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

Megfelelő azonosított felhasználások

WC pucoló
foglalkozásszerű felhasználás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

LYRECO CE , SE
Magyarországi Fióktelepe Salétrom utca 4. 2. em.
1085 Budapest
Telefonszám: 680204711

e-mail (illetékes személy)

cash.import.SDS@lyreco.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó információ

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: 06 1
476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80
201-199. 24 órás ügyeleti szolgálat

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	Eye Dam. 1	H318
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	3	Aquatic Chronic 3	H412

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

- Figyelmeztetés veszély

- Piktogramok

GHS05



- Figyelmeztető mondatok

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
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/orvoshoz.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

- Kiegészítő veszélyességi információ

EUH208 Citronellol, geraniol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

- Veszélyes összetevők címkézéséhez

Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók, Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók, Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs további információ.

A PBT és a vPvB-értékelés eredményei



Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)






3.2 Keverékek

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint	Piktogramok	Jegyzetek
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	CAS-Sz. 68411-30-3 EK-Sz. 270-115-0 REACH Reg. Sz. 01-2119489428-22-0039	15 – 20	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412		OEL
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	CAS-Sz. 68439-57-6 EK-Sz. 931-534-0 REACH Reg. Sz. 01-2119513401-57-XXXX	10 – 16	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318		

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint	Piktogramok	Jegyzetek
nátrium-karbonát (vízmentes)	CAS-Sz. 497-19-8 EK-Sz. 207-838-8 Index-Sz. 011-005-00-2 REACH Reg. Sz. 01-2119485498-19-XXXX	10 – 15	Eye Irrit. 2 / H319		
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	CAS-Sz. 68955-19-1 EK-Sz. 273-257-1 REACH Reg. Sz. 01-2119490225-39-XXXX	1 – 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412		
Citronellol	CAS-Sz. 106-22-9 EK-Sz. 203-375-0	0,2 – 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		
geraniol	CAS-Sz. 106-24-1 EK-Sz. 203-377-1 Index-Sz. 603-241-00-5	0,1 – 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	 	GHS-HC

Jegyzetek

GHS-HC: harmonizált besorolás (az anyag besorolása a 1272/2008/EK, VI, 3.1 szerinti listának felel meg)
OEL: Anyag a nemzeti foglalkozási expozíciós határértékekkel

Veszélyes összetevők: Koncentrációs határérték, M-Tényező, ATE

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszámazékok, nátriumsók	-	-	1.080 mg/kg	szájon át
Szulfonsavak, C14-16-alkánhidroxil- és C14-16-alkén-nátriumsók	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	-	-	
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	-	-	

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Belélegzést követően

Normál használati körülmények között nincs belégzési veszély. Egészségügyi problémák nagyon valószínűtlenek.

Bőrrel való érintkezést követően

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül. Kerülje az erős vízfolyást - a szaruhártya károsodásának veszélye. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni. Ha hányásra kerül a sor, tartsa a sérült fejét alacsonyan és figyeljen arra, hogy a hányadék ne jusson a sérült tüdejébe. Forduljon orvoshoz, ha szükséges.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Az expozíció után ismert tünetek leírása, ha releváns - lásd a 11. szakaszt.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ellátás tünetek alapján.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A közegnek megfelelő oltóanyag használata.

A megfelelő oltóanyag

Hab, Száraz oltópor

Alkalmatlan oltóanyag

Vízugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

5.2.1 Veszélyes égéstermékek

Kén-oxidok (SO_x), Szén-oxidok.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. A tűzoltó személyzetnek megfelelő kiképzéssel kell rendelkeznie, és felszerelni kell önálló légzőkészülékkel és teljes védőruhával. A tűzzel érintkező zárt tartályokat hűtse szórt vízszugárral. Túlnyomásos üzemmódban működő, teljes arcot fedő önálló légzőkészülék (SCBA).

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használjon egyéni védőeszközöket, lásd a 8. szakaszt.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében

Védőöltözet használata szükséges. Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. Szennyezett talajt összegyűjteni és ártalmatlanítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése, Abszorbens anyagok felhasználása

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

abszorbens anyagok felhasználása

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Feleljen meg az ipari kockázatok megelőzésére vonatkozó jelenlegi jogszabályoknak. Tartsuk be az alapvető higiéniai- és munkavédelmi szabályokat a vegyi anyagokkal való munkára nézve.

Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Oxidáló anyagoktól és savaktól távol kell tartani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hűvös, száraz és jól szellőző helyen tárolandó. A tartályokat függőlegesen és szorosan lezárva tárolja. Oxidáló anyagoktól és savaktól távol kell tartani.

Kapcsolódó kockázatok kezelése

- Tűzvesélyesség

Gondoskodjon a tűzoltási intézkedésekhez való könnyű hozzáférésről a használat és a tárolás helyén.

- A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

Információ nem áll rendelkezésre.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 1.2 szakaszt.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Ország	Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Azonosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m ³]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m ³]	MK-érték [ppm]	MK-érték [mg/m ³]	Megjegyzés	Forrás
HU	Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók		FEH		10					i	ITM rendelet
HU	Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók		FEH		6					r	ITM rendelet

Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

i belélegezhető párlat

MK-érték a maximális érték egy olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció

r belélegezhető párlat

ÁK-érték idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	DNEL	7,6 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	DNEL	119 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	DNEL	1,3 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	DNEL	42,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	DNEL	0,425 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	DNEL	152,2 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	DNEL	2.158 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	DNEL	45,04 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	DNEL	1.295 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	DNEL	12,95 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
nátrium-karbonát (vízmentes)	497-19-8	DNEL	10 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	DNEL	285 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	DNEL	4.060 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	DNEL	85 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	DNEL	2.440 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	DNEL	24 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	0,268 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	0,027 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	3,43 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	8,1 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	6,8 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	PNEC	35 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	0,024 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	0,002 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	4 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	0,767 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	0,077 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	PNEC	1,21 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	0,098 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	0,01 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	6,8 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	3,45 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	0,345 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	PNEC	0,631 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Használjon EN szabvány szerinti egyéni védőeszközöket.

Szem-/arcvédelem

Viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt, ha fennáll az expozíció valószínűsége.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Bőrvédelem

- Kézvédelem

Hosszan tartó érintkezés esetén - kesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint teszteltek. Megfelelő anyag nitril gumi, neoprén, PVC. A kesztyű tartóssága a használatától, a gyakoriságtól, az érintkezés hosszától és a vegyszerállóságtól függ.

- A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök).

Légutak védelme

Szokásos használat mellett nem szükséges.

Hőveszély

Információ nem áll rendelkezésre.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	szilárd
Szín	kék
Szag	illat a használt parfüm szerint - óceán
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Gyúlékonyság	nem gyúlékony
Felső és alsó robbanási határértékek	ez a információ nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH(-érték)	9 – 11 (in aqueous solution: 5 vol%)
Kinematikus viszkozitás	nem releváns
Oldékonyság (oldékonyságok)	A termék vízben oldódik
Vízi oldékonyság Oldódó	nem releváns

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Megoszlási hányados

n-Oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	ez a információ nem áll rendelkezésre
---	---------------------------------------

Gőznyomás	ez a információ nem áll rendelkezésre
-----------	---------------------------------------

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	1.400 – 1.600 kg/m ³
Relatív gőzsűrűség	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők	semmilyen adat nem áll rendelkezésre
--------------------	--------------------------------------

9.2 Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	nem releváns
Egyéb biztonsági jellemzők	nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag nem reaktív normál környezeti feltételek mellett.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között nem ismeretes veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Nedvességtől védendő. Tartsa távol a terméket a nyílt lángtól és a magas hőmérsékletű forrásoktól. Hőhatástól távol tartandó.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős ásványi savak

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Akut toxicitás

Mint keverék nincs osztályozva akut toxicitásúként.

- Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

Szájon át 5.620 mg/kg

- Keverék összetevőinek akut toxicitása

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós út-vonal	Végpont	Érték	Fajok
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	szájon át	LD50	1.080 mg/kg	patkány
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg	patkány
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	szájon át	LD50	2.079 mg/kg	patkány
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	bőrön át	LD50	6.300 – 13.500 mg/kg	nyúl
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	belélegzés: gőz	LC50	>52 mg/l/4h	patkány
nátrium-karbonát (vízmentes)	497-19-8	szájon át	LD50	2.800 mg/kg	patkány
nátrium-karbonát (vízmentes)	497-19-8	bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg	nyúl
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	szájon át	LD50	>2.600 mg/kg	nem meghatározott
nátrium-karbonát (vízmentes): LC50 (belélegzés): 2300mg/m3 (patkány)					
nátrium-karbonát (vízmentes): LC50 (belélegzés): 1200mg/m3 (egér)					
nátrium-karbonát (vízmentes): LC50 (belélegzés): 800mg/m3 (tengerimalac)					

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Citronellol, geraniol -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.
CAS 68411-30-3:
Test OECD 416 oral (patkány): NOAEL: 350 mg/kg bw/nap

CAS 68439-57-6:
Test OECD 414 (patkány): NOAEL: 2 mg/kg.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Lenyelés esetén:

Irritálja a száját, a nyelőcsövet és a gyomrot, Rossz közérzet, Hányás

Szembe kerülés esetén:

Komoly szemkárosodások veszélye, Szemirritációt és bőrpírt okozhat, Könnyezést okoz

Belélegzés esetén:

Semmilyen

Ha bőrre kerül:

A bőrpír, A bőr érzékennyé tétele

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Jegyzetek	Expozíció időtartama
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszarmazékok, nátriumsók	68411-30-3	LC50	1 – 5 mg/l	hal		96 h
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszarmazékok, nátriumsók	68411-30-3	EC50	29 mg/l	alga		96 h
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszarmazékok, nátriumsók	68411-30-3	EC50	1 – 5 mg/l	vízibolha		48 h
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	EC50	5,2 mg/l	tengeri alga	Skeletonema costatum, Phaeodactylum tricoratum	72 h

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Jegyzetek	Expozíció időtartama
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	EC50	4,53 mg/l	vízibolha		48 h
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	LC50	4,2 mg/l	hal		96 h
nátrium-karbonát (vízmentes)	497-19-8	LC50	300 mg/l	kékkopoltyús naphal (Lepomis macrochirus)		96 h
nátrium-karbonát (vízmentes)	497-19-8	LC50	200 – 227 mg/l	vízibolha		48 h
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	LC50	17 mg/l	hal		96 h
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	ErC50	>20 mg/l	alga		72 h
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	EC50	15 mg/l	vízibolha		48 h
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók: Teszt OECD 209 eleveniszap, légzésgátlási teszt, IC50: 230 m						

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	NOEC	<1,357 mg/l	hal	42 d
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	NOEC	<3 mg/l	alga	3 d
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	NOEC	<0,419 mg/l	vízibolha	7 d
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók: NOEC (hal, 28-196 napok): 0,23 – 3,2 mg/L					
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók: NOEC (algag, 15-28 napok): 3,1 – 4,0 mg/L					
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók: NOEC (daphnia, 2-32 napok): 0,59 – 4,5mg/L					

Biodegradáció

Információ nem áll rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok lebonthatósága megfelel a 648/2004 / EU rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Keverék összetevőinek lebonthatósága						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	biotikus/abiotikus	85 %	29 d		
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	biotikus/abiotikus	98 – 100 %	d		
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók: Biológiai lebomlás: >99%, (OECD Screening teszt 301D és 303A); Azonnali biológiai lebomlás:>70% (OECD 301D); Azonnali biológiai lebomlás: >60% (OECD 301F); Inherens teszt: 95-98% (OECD 302 A, B); Szimulációs teszt: 80-95% (OECD 303A).						
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók: Azonnali biológiai lebomlás: 88-96% (OECD 301-E); Azonnali biológiai lebomlás: 63-95% (Zárt palack teszt); Azonnali biológiai lebomlás: 64-96% Sturm (OECD 301B).						

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BO15/KO
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók	68411-30-3	2 – 1.000	3,32	
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	68439-57-6	70,8	-1,3	
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	68955-19-1	-2,1		

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi és országos előírásoknak megfelelően. A hulladékot engedélyezett hulladékégető művekben vagy hulladékkezelő létesítményekben kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-szám vagy azonosító szám | nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá |
| 14.2 | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | nem releváns |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok) | semmilyen |
| 14.4 | Csomagolási csoport | nincs hozzárendelve |
| 14.5 | Környezeti veszélyek | nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nincs további információ. |
| 14.7 | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány. |

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH), hatályban lévő jogszabály,
Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK Rendelete (CLP), hatályban lévő jogszabály.
Az Európai Parlament és a Tanács módosított 648/2004 / EK rendelete a mosó- és tisztítószerokről.

Korlátozások a REACH , XVII Melléklet szerint

a termékekre és a felsorolt összetevőkre a következő korlátozások vonatkoznak, a REACH XVII. melléklete szerint. Ezen korlátozások egyike sem alkalmazható a termék azonosított felhasználására

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)				
Anyag elnevezése	A jegyzék szerinti elnevezés	CAS-Sz.	Korlátozás	Sz.
Benzolszulfonsav, 10-13 szénatomos alkilszarmazékok, nátriumsók	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
nátrium-karbonát (vízmentes)	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
nátrium-karbonát (vízmentes)	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi- és C14-16-alkén-nátriumsók	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Kénsav, mono-C12-18-alkil-észterek, nátriumsók	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Citronellol	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Citronellol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
geraniol	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
geraniol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75

Legenda

R3

- Nem használhatók fel:
 - díszlámpákban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban, - tréfas termékekben,
 - egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyakkal, amelyeknek dekorációs funkciója is van.
- Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.
- Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha:
 - lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint
 - aspirációs kockázatot jelentenek, és H304 címkével vannak ellátva.
- A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).
- Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó egyéb uniós rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállítóknek biztosítaniuk kell, hogy a forgalomba hozatalt megelőzően teljesüljenek az alábbi követelmények:
 - a) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok csomagolásán a következő tájékoztatás szerepel jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Az ilyen folyadékkal töltött lámpa gyermekek kezébe nem kerülhet«. 2010. december 1-jétől pedig: »Kis mennyiségű lámpaolaj lenyelése – vagy a kanóc szájbevételével – is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;
 - b) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok csomagolásán 2010. december 1-jétől a következő tájékoztatás szerepel olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Kis mennyiségű grillgyújtó folyadék lenyelése is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;
 - c) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Legenda

R75

1. Az anyag(ok) 2022. január 4. után nem hozható(k) forgalomba tetoválásra szánt keverékekben, valamint az ilyen anyago(ka)t tartalmazó keverékek nem használhatók tetoválás céljára, ha a szóban forgó anyag(ok) a következő körülmények között van(nak) jelen:
 - a) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú rákkeltő anyagként vagy 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú csírasejt-mutagén anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - b) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú reprodukciós toxicitású anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - c) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A. vagy 1B. kategóriájú bőrszenzibilizáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - d) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A., 1B. vagy 1C. kategóriájú bőrrákkeltő anyagként, illetve 2. kategóriájú bőrirritáló anyagként, vagy 1. kategóriájú, súlyos szemkárosodást okozó anyagként, illetve 2. kategóriájú szemirritáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag a következő vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. 0,1 tömegszázalék, ha az anyagot kizárólag pH-szabályozóként használják;
 - ii. 0,01 tömegszázalék minden más esetben;
 - e) az 1223/2009/EK rendelet (*1) II. mellékletében felsorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - f) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „g” oszlopában (A termék típusa, testrészek) a következő feltételek legalább egyike fennáll, az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. „Leöblítendő termékek”;
 - ii. „Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknek nem használható.”;
 - iii. „Szemápolási termékekben nem használható.”;
 - g) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „h” (Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben) vagy „i” (Egyéb) oszlopában meghatározott feltétel vonatkozik, az anyag olyan koncentrációban vagy más formában van jelen a keverékben, amely nem felel meg az említett oszlopban meghatározott feltételnek;
 - h) az e melléklet 13. függelékében felsorolt anyag esetében az anyag az említett függelékben az adott anyagra meghatározott koncentrációs határértékkel megegyező vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben.
2. E bejegyzés alkalmazásában a keverék „tetoválási célra” való használata azt jelenti, hogy a keveréket valamilyen eljárás (többek között az általános tartós smink, kozmetikai tetoválás, mikropenge-eljárás és mikropigmentációs eljárás néven ismert eljárások) keretében befecskendezik vagy bejuttatják egy személy bőrébe, nyálkahártyájába vagy szemgolyójába azzal a céllal, hogy testén maradandó jelet vagy mintát hozzanak létre.
3. Ha a 13. függelékben fel nem sorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontja közül egynél több alá is tartozik, az adott anyagra a szóban forgó pontokban meghatározott leghatározottabb koncentrációs határértéket kell alkalmazni. Ha a 13. függelékben felsorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontjának egyike vagy azok közül több alá is tartozik, az adott anyagra az 1. bekezdés h) pontjában meghatározott koncentrációs határértéket kell alkalmazni.
4. Ettől eltérve az 1. bekezdést 2023. január 4-ig nem kell alkalmazni a következő anyagokra:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EK-szám: 205-685-1, CAS-szám: 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EK-szám: 215-524-7, CAS-szám: 1328-53-6).
5. Ha az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részét 2021. január 4. után azzal a céllal módosítják, hogy egy anyagot osztályozzanak vagy átsoroljanak egy másik osztályba oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének a), b), c) vagy d) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazásának napján lép hatályba.
6. Ha az 1223/2009/EK rendelet II. vagy IV. mellékletét 2021. január 4. követően azzal a céllal módosítják, hogy egy anyagot felvegyenek a jegyzékbe vagy módosítsák az anyag jegyzékbe vételét oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének e), f) vagy g) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett módosítást bevezető jogi aktus hatálybalépésétől számított 18 hónapon belül lép hatályba.
7. A tetoválásra szánt keveréket forgalomba hozó szállítók biztosítják, hogy a keverékek 2022. január 4. után szerepeljenek a következő információk:
 - a) a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat;
 - b) a gyártási tétel azonosítására szolgáló egyedi hivatkozási szám;
 - c) az összetevők felsorolása az 1223/2009/EK rendelet 33. cikke alapján az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriumában meghatározott nomenklatúra szerint, vagy az összetevők közhasználatú nevének hiányában az IUPAC-név. Az összetevők közhasználatú nevének vagy IUPAC-nevének hiányában a CAS- és EK-szám. Az összetevőket az előállításkor tekintett tömegük vagy térfogatuk szerinti csökkenő sorrendben kell felsorolni. „Összetevő”: minden olyan anyag, amelyet az előállítási folyamat során adnak hozzá a tetoválásra szánt keverékhez, és abban jelen van. A szennyeződések nem tekintendők összetevőnek. Ha az e bejegyzés szerinti összetevőként használt anyag nevét az 1272/2008/EK rendelettel összhangban már fel kell tüntetni a címkén, az adott összetevőt nem szükséges e rendeletnek megfelelően feltüntetni;
 - d) a „pH-szabályozó” kiegészítő mondat az (1) bekezdés d) pontjának i. alpontja alá tartozó anyagok esetében;
 - e) a „Nikkelt tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb nikkelt tartalmaz;
 - f) a „Króm (VI)-ot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb króm (VI)-ot tartalmaz;
 - g) a használatra vonatkozó biztonsági előírások, amennyiben annak címkén való feltüntetését az 1272/2008/EK rendelet nem írja elő előre. Az információkat jól láthatóan, tisztán olvashatóan és letörölhetetlenül kell feltüntetni.Az információkat azon tagállam(ok) hivatalos nyelvén (nyelvein) kell megfogalmazni, amely(ek)ben a keveréket forgalomba hozzák, kivéve az érintett tagállam(ok) ettől eltérő rendelkezése esetén. Amennyiben a csomag mérete miatt úgy szükséges, az első albekezdésben felsorolt információkat – az a) pontban szereplők kivételével – ehelyett a használati utasításban kell feltüntetni. A keverék tetoválási célra való felhasználása előtt a keveréket használó személynek tájékoztatnia kell az eljárás alanyát az e bekezdés szerinti csomagoláson vagy a használati utasításban feltüntetett információkról.
8. Amennyiben egy keveréken nem szerepel a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat, az nem használható tetoválási célra.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Legenda

9. E bejegyzés nem vonatkozik azokra az anyagokra, amelyek 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa nyomáson gáz-halmazállapotúak, vagy amelyek esetében 50 °C hőmérsékleten 300 kPa-nál nagyobb gőznyomás keletkezik, a formaldehid (CAS-szám: 50-00-0, EK-szám: 200-001-8) kivételével.

10. E bejegyzés nem vonatkozik a tetoválásra szánt keverékek forgalomba hozatalára, illetve a keverékek tetoválás céljából való felhasználására abban az esetben, ha azokat az (EU) 2017/745 rendelet értelmében vett, kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékként hozzák forgalomba, vagy kizárólag – ugyanebben az értelemben vett – orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékként használják. Amennyiben a keveréket nem kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékként hozzák forgalomba vagy használják, az (EU) 2017/745 rendelet és e rendelet követelményeit együttesen kell alkalmazni.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

az összetevők nincsenek felsorolva

Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

Víz-keretirányelv (WFD)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Felsorolt	Megjegyzések
nátrium-karbonát (vízmentes)		a)	

Legenda

A) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

15.1.1.
13

Számú előírás szerinti jelölést. 648/2004/EK:

Tartalmaz:
anionos felületaktív anyagok > 30%
nemionos felületaktív anyagok <5%
parfümök
Citronellol
geraniol.

Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

Az összetevők nincsenek felsorolva.

Nemzeti jegyzékek

Ország	Jegyzéke	Státusz
EU	REACH Reg.	minden összetevő fel van sorolva

Legenda

REACH Reg. REACH regisztrált anyagok

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH regisztrációs számmal rendelkező anyagok esetében kémiai biztonsági értékelést végeztek.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
Acute Tox.	Akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
BCF	Biokoncentrációs tényező
BOI	Biokémiai Oxigénigény
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EC50	Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
ErC50	≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
ITM rendelet	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
KO	Kémiai Oxigénigény

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Röv.	Használt rövidítések leírása
LC50	Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt
LD50	Lethal Dose 50 % (a halálos adag 50 %): az LD50 megfelel a vizsgált anyag adagjának, amely 50 %-os halálozást okoz, a meghatározott időtartam alatt
log KOW	n-Oktanol/víz
MK-érték	Maximális érték
M-tényező	Szorzótényező. A vízi környezetre a „Vízi, akut 1” vagy „Vízi, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott anyagkoncentrációra alkalmazzák, és a szummációs módszer segítségével egy olyan keverék osztályozásának a meghatározására használják, amelyben az anyag jelen van
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
NOEC	No Observed Effect Concentration (megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
ppm	Parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvározásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet, 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Dr. House akasztós WC illatosító blokk, óceán, 40 g

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 04.08.2022

Kód	Szöveg
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Képzési útmutató

Képzési ajánlások: a munkavállalókat utasítani kell a kezelési és egészségügyi és környezetvédelmi követelmények kockázatairól.

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.