

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vystavení:
12.06.2018
Revize: 02.01.2023
Verze: 2.0/CS

Bezpečnostní list je vyhotoven v souladu s nařízením komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Určení: WC kostka na bázi povrchově aktivních látek a vonných komponentů pro čištění a udržování svěžesti WC klozetů.
Obsahuje: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts.
UFI: 8GQE-J18P-700G-694W

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: spotřebitelské využití - jako prostředek na čištění a osvěžení WC klozetů.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název výrobce: **“POL-HUN” M. BIELSKA SP. J.**
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01
E-mailová adresa pracovníka odpovědného za bezpečnostní list: polhun@polhun.pl
Název distributora: VENTO BOHEMIA spol. s r.o.
Adresa: Černá cesta 919/3, 735 35 Horní Suchá
Česká republika
Číslo telefonu / fax: **+ 420 596 425 593**
www.ventobohemia.cz
osoba odpovědná za BL (email): ventobohemia@ventobohemia.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+48 (44) 725 30 19 (LABORATORIUM „POL-HUN“ M. BIELSKA SP. J.).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs byla v souladu s pravidly klasifikace uvedenými v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (příloha VI) klasifikována jako nebezpečná:

- Vážné poškození očí, kategorie 1 – Eye Dam. 1, s větou definující druh nebezpečí:

H318 Způsobuje vážné poškození očí

- Dráždivost pro kůži, kategorie 2 – Skin Irrit. 2, s větou definující druh nebezpečí:

H315 Dráždí kůži.

- Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3 – Aquatic Chronic 3, s větou definující druh nebezpečí:

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Piktogramy určující druh nebezpečí



signální slovo: **Nebezpečí**

Identifikátor výrobku

Obsahuje: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
 Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
 Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
 Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H315 Dráždí kůži.
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Standardizované pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
 P501 Zneškodněte obal/obsah odevzdáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo odevzdáním na místě určeném obcí.

Dodatečné označení

Označování (NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech): aniontové povrchově aktivní látky >30%, neiontové povrchově aktivní látky <5%, parfémy, Limonene.

2.3 Další nebezpečnost

Látky směsi (přítomné ve směsi v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší) nesplňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Látky směsi (přítomné ve směsi v koncentraci koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší) nejsou zařazena do seznamu stanoveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému,

Látky směsi (přítomné ve směsi v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší) nejsou klasifikovány jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Neuvádí se.

3.2 Směsi

Název nebezpečné látky	Obsah	Číslo CAS	Číslo EINECS	Registrační číslo	Klasifikace podle 1272/2008/ES
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	15-20%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22-0039	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318; Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 3 H412
uhličitan sodný	10-15%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit. 2 H319
Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts.	10 -16 %	68439-57-6	270-407-8	01-2119513401-57-xxxx	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli.	1-5%	68955-19-1	273-257-1	01-2119490225-39-XXXX	Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Chronic 3 H412 Specifické koncent. limity: Eye Dam. 1; H318 C>= 20% Eye Irrit. 2; H319 10%<=C <

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
 Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
 Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Kóluszki, Polsko
 Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

					20%
Diphenyl ether ¹⁾ (složka vonné kompozice)	0,02 - 0,1%	101-84-8	202-981-2	01-2119472545- 33-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 3; H412
4-methylanisole (složka vonné kompozice)	0,02 – 0,1%	104-93-8	203-253-7	01-2119513371- 52-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361

Plné znění H vět v oddíle 16.

1) látka s expozičními limity Unie na pracovišti.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecná doporučení:**

V případě akýchkoli příznaků, zavolejte ihned lékaře nebo se dostavte do nemocnice, ukážete obal, etiketu nebo kartu charakteristiky.

Při vdechnutí:

- produkt nevytváří nebezpečí.

Při zasažení očí:

- zasažené oči důkladně vyplachujte vodou po dobu 10-15 minut (při široce otevřených víčkách), nepoužívejte velký proud - nebezpečí poškození rohovky;
- nepoužívejte žádné tekutiny na vyplachování očí ani žádné masti dříve, než se poradíte s lékařem;
- vyjměte kontaktní čočky;
- okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

- svlékněte potřísněný oděv;
- potřísněné části kůže důkladně umyjte vodou;
- v případě znepokojivých příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

- vypláchněte ústa vodou;
- vypijte velké množství vody;
- nevyvolávejte zvracení;
- vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Při vdechnutí - produkt nezpůsobuje nebezpečí, může způsobit lehké podráždění dýchacích cest;
- Při styku s kůží - produkt je dráždivý, způsobuje podráždění a zčervenání;
- Při zasažení očí - způsobuje vážné poškození očí - bolest, slzení, zčervenání;
- Při požití - může dráždit hltan a žaludek, není určeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není určeno.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: hasicí prášek, pěnové hasicí přístroje.

Nevhodná hasiva: nemá.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt nezpůsobuje nebezpečí požáru, při požáru se uvolňuje kouř obsahující látky nebezpečné pro zdraví - mj.: oxidu uhelnatého, oxidy síry.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

5.3 Pokyny pro hasiče

Nádoby ohrožené požárem chladte z bezpečné vzdálenosti rozprašeným proudem vody. Speciální ochranné prostředky pro hasiče - samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv zvolený podle hořících materiálů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

- zabraňte přímému kontaktu s kůží a očima;
- používejte přiléhavé ochranné brýle s těsným korpusem nebo vhodnou ochrannou masku;
- Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Materiály, z nichž má být vyroben ochranný oděv:

- vhodné - ochranné rukavice - nitril, neoprén, guma
- nevhodné - nemá.

V případě úniku produktu v množství používaném v průmyslu uvědomte příslušné orgány a vykažte z nebezpečného prostoru osoby, které se neúčastní likvidace havárie.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- skladujte v bezpečné vzdálenosti od vodních ploch, půdy;
- zabraňte znečištění podzemních vod, zajistěte kanalizační jímky, zabraňte úniku do kanalizace;
- pokud produkt v množství používaném v průmyslu unikne do vody, odpadních vod nebo půdy, informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- uniklý produkt seberte do uzavíratelné, označené nádoby;
- po úplném odstranění uniklého produktu umyjte místo úniku;
- znečištěnou plochu a malé množství rozsypaného produktu spláchněte vodou;
- zneškodňujte podle platných předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- pracujte v souladu s bezpečnostními a hygienickými předpisy, produkt používejte v souladu s jeho určením a pokyny výrobce;
- zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, je-li to nezbytné, použijte ochranné brýle;
- okamžitě svlékněte potřísněný oděv, potřísněnou kůži oplachujte velkým množstvím vody;
- při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte z výjimkou míst určených k tomuto účelu;
- před přestávkou a po ukončení práce nutno důkladně umýt ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě, daleko od zdrojů tepla a ohně;
- výrobek skladujte pouze v původních, těsně uzavřených, správně označených obalech;
- vyhýbejte se přímým slunečním paprskům;
- uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv;
- vyhněte se následujícím materiálům: oxidační látky, kyseliny, alkálie.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- produkt používejte v souladu s jeho určením a pokyny výrobce;
- zabraňte přímému kontaktu produktu s očima a s kůží;
- při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte;
- před přestávkou a po ukončení práce nutno důkladně umýt ruce.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
 Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
 Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
 Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

8.1 Kontrolní parametry

Mezní hodnoty nejvyšších přípustných koncentrací zdraví škodlivých faktorů na pracovišti:

Výrobek nemá ve svém složení složky, jež podléhají kontrole ohrožení.

Směs neobsahuje látky, u nichž jsou stanoveny vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti, které odpovídají limitním hodnotám expozice na pracovišti Unie v souladu se směrnicí 98/24/ES, včetně případných poznámek podle čl. 2 odst. 3 rozhodnutí Komise 2014/113/EU

Název nebezpečné látky, Číslo CAS	Přípustný expoziční limit (PEL)	Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)	
Difenylether [101-84-8]	7 mg/m ³	14 (1) mg/m ³	EU

Směs neobsahuje látky, u nichž jsou stanoveny vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti, které odpovídají limitním hodnotám Unie v souladu se směrnicí 2004/37/ES, včetně případných poznámek podle čl. 2 odst. 3 rozhodnutí Komise 2014/113/EU

Směs neobsahuje látky, u nichž jsou stanoveny vnitrostátní biologické limitní hodnoty, které odpovídají biologickým limitním hodnotám Unie v souladu se směrnicí 98/24/ES, včetně případných poznámek podle čl. 2 odst. 3 rozhodnutí Komise 2014/113/EU

Hodnoty DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) určené pro pracovníky a spotřebitele pro látku: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

Doba expozice	Populace	Cesty expozice	Hodnoty
Dlouhodobý	Pracovníky	Kůže	170 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Pracovníky	Inhalace	12 mg/m ³
Dlouhodobý	Spotřebitele	Orálně	0,85 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Spotřebitele	Kůže	85 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Spotřebitele	Inhalace	3 mg/ m ³

Hodnoty DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) určené pro pracovníky a spotřebitele pro látku: uhličitán sodný [CAS 497-19-8]:

Doba expozice	Populace	Cesty expozice	Hodnoty
Dlouhodobý	Pracovníky	Inhalace	10 mg/m ³

Hodnoty DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) určené pro pracovníky a spotřebitele pro látku: Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Doba expozice	Populace	Cesty expozice	Hodnoty
Dlouhodobý	Pracovníky	Kůže	2158.33 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Pracovníky	Inhalace	152.22 mg/m ³
Dlouhodobý	Spotřebitele	Orálně	12.95 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Spotřebitele	Kůže	1295 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod

Hodnoty DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) určené pro pracovníky a spotřebitele pro látku: Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli. [CAS 68955-19-1]:

Doba expozice	Populace	Cesty expozice	Hodnoty
Dlouhodobý	Pracovníky	Kůže	4060 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Pracovníky	Inhalace	285 mg/m ³
Dlouhodobý	Spotřebitele	Orálně	24 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
 Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
 Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
 Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

Dlouhodobý	Spotřebitele	Kůže	2440 mg/kg tělesné hmotnosti/24 hod
Dlouhodobý	Spotřebitele	Inhalace	85 mg/ m ³

Hodnoty PNEC (úroveň nezpůsobující škody v životním prostředí) pro látku Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

- pro vodní prostředí - sladká voda: 0,268 mg/L
- pro vodní prostředí - mořská voda: 0,0268 mg/L
- půda: 35 mg/kg
- usazeniny sladké vody: 8,1 mg/kg dwt
- usazeniny mořské vody: 6,8 mg/kg dwt

Hodnoty PNEC (úroveň nezpůsobující škody v životním prostředí) pro látku Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

- pro vodní prostředí - sladká voda: 0,042 mg/L
- pro vodní prostředí - mořská voda: 0,0042 mg/L
- půda: 0,0061 mg/kg
- usazeniny sladké vody: 2.025 mg/kg dwt
- usazeniny mořské vody: 0.2025 mg/kg dwt

Hodnoty PNEC (úroveň nezpůsobující škody v životním prostředí) pro látku Sirová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli. [CAS 68955-19-1]:

- pro vodní prostředí - sladká voda: 0,098 mg/L
- pro vodní prostředí - mořská voda: 0,0098 mg/L
- půda: 0,631 mg/kg
- usazeniny sladké vody: 3,45 mg/kg dwt
- usazeniny mořské vody: 0,345 mg/kg dwt

8.2. Omezování expozice

Pracujte v souladu s bezpečnostními a hygienickými předpisy. Během práce nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte správné větrání. Zabraňte přímému kontaktu s kůží a očima.

Osobní ochranné prostředky:**Ochrana očí:**

- při správném používání se nevyžaduje, používejte ochranné brýle v případě kontaktu s množstvím používaným v průmyslu.

Ochrana rukou:

- při správném používání se nevyžaduje, v případě dlouhodobého kontaktu, používejte ochranné rukavice.

Ochrana dýchacích cest:

- při správném používání se nevyžaduje.

Kontrola ohrožení životního prostředí

Nevypouštějte do životního prostředí a kanalizace. Případné emise z ventilačních systémů a výrobních zařízení musí být kontrolovány za účelem zjištění, zda odpovídají požadavkům předpisů na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

skupenství:	tuhá látka
barva:	modrý
zápach:	charakteristický, námořní
bod tání / bod tuhnutí:	není určeno pro směs; 198,5 °C pro kyselina benzonsulfonová, C10-13-alkyl deriváty, sodné soli
bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	není určeno
hořlavost:	směs zápalná
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	nevztahuje
bod vzplanutí:	nevztahuje
teplota samovznícení:	nevztahuje
teplota rozkladu:	nevztahuje
pH:	9-11,5 (5% vodní roztok)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

kinematická viskozita:	nevztahuje
rozpustnost:	ve vodě celková
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nevztahuje
tlak pary:	není určeno pro směs; 3*10-13 Pa (25°C) pro kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl deriváty, sodné soli
hustota a/nebo relativní hustota:	1400 – 1600 kg/m ³
relativní hustota pary:	nevztahuje
charakteristiky částic:	není určeno, výrobek není prašný

9.2 Další informace

Žádné výsledky doplňkových testů.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Směs nebyla testována - nejsou k dispozici údaje o reaktivitě směsi.

10.2 Chemická stabilita

Při správném používání a skladování je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V doporučených podmínkách úschovy a skladování nemůže dojít k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte styku se nadměrnému ohřevu, chraňte před vlhkostí, zdroji tepla.

10.5 Neslučitelné materiály

Vyhnete se silným minerálním kyselinám.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Směs nebyla testována - není určeno.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o akutních a/nebo zpožděných následcích expozice byly uvedeny na základě informace o klasifikaci produktu a/nebo toxikologických výzkumů a také znalostí a zkušeností výrobce.

akutní toxicita

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

ATE směsi (orálně): 5400 mg/kg (ATE směsi se stanoví vypočtem z hodnot ATE všech relevantních složek.)

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

LD₅₀ (orálně, potkan): 1080 mg/kg

LC₅₀ (kůže, potkan): > 2000 mg/kg

uhlíčan sodný [CAS 497-19-8]

LD₅₀ (orálně, potkan): 2800 mg/kg

LC₅₀ (kůže, králík): > 2000 mg/kg

LC₅₀ (inhalačně, potkan): 2300 mg/m³

LC₅₀ (inhalačně, myš): 1200 mg/m³

LC₅₀ (inhalačně, morče domácí): 800 mg/m³

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]

LD₅₀ (orálně, potkan): > 2600 mg/kg tělesné hmotnosti

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts.

[CAS 68439-57-6]:

LD₅₀ (orálně, potkan): 2079 mg/kg ;

LD₅₀ (kůže, králík): 6300-13500mg/kg;

žiravost/dráždivost pro kůži

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách byla směs klasifikována jako dráždivý - směs dráždí kůži.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

Dráždí kůži.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**

Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.

Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko

Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Testy na dráždění kůže byly provedeny pro pevný uhličitan sodný a 50% roztok uhličitanu sodného na zvířatech a na lidech. Nebylo pozorováno zčervenání ani otok po nanesení na nepoškozenou kůži - uhličitan sodný nemá žádné nebo jen nízký potenciál k dráždění kůže.

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]

Má negativní účinek na kůži. Může způsobit popraskání a ekzém.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Dráždí kůži.

vážné poškození očí / podráždění očí

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách byla směs klasifikována jako směs způsobující vážné poškození očí.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

Způsobuje vážné poškození očí (OECD 405, králík).

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Podráždění oka - na základě výsledků testů byl uhličitan sodný uznán jako dráždivý pro oči.

Metody použité v testech byly srovnatelné se směrnicemi OECD 405.

Výsledky testů dráždivých účinků prokazují, že látka nemůže být žíravá.

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]

Způsobuje vážné poškození očí.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Způsobuje vážné poškození očí (OECD 405, králík).

senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi není směs v této třídě klasifikována.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

Není klasifikována (OECD 406, morče domácí).

Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění.

mutagenita v zárodečných buňkách

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi není směs v této třídě klasifikována.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

OECD 471 Bacterial Reverse Mutation test - negativní výsledek

OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation test - negativní výsledek

OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration test - negativní výsledek

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

Nejsou dostupné údaje.

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna - dostupné testy in vitro – negativní výsledek - *Escherichia coli* Chromotest pro uhličitan sodný a test Ames hydrouhličitan sodný.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

OECD 471 Bacterial Reverse Mutation test - negativní výsledek

OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation test - negativní výsledek

OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration test - negativní výsledek

karcinogenita

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi není směs v této třídě klasifikována.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]; Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

Nejsou dostupné údaje.

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

toxická pro reprodukci

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi není směs v této třídě klasifikována.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

OECD 416 Two-Generation Reproduction Toxicity Study (potkan) – orálně: NOAEL: 350 mg/kg tělesné hmotnosti/24h

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

Nejsou dostupné údaje.

uhlíčan sodný [CAS 497-19-8]

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

OECD 414 Two-Generation Reproduction Toxicity Study (králík) – orálně: NOAEL: 2 mg/kg tělesné hmotnosti/24h

toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

nebezpečnost při vdechnutí

Neuvádí se, směs má pevné skupenství.

Doplňkové informace:

Účinky expozice:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

- Při vdechnutí - může způsobit lehké podráždění dýchacích cest, sliznic nosu a krku;
- Při styku s kůží - potřísnění kůže může způsobit: lehké podráždění, zčervenání, bolest, svědění;
- Při zasažení očí - způsobuje vážné podráždění očí, může způsobit zčervenání, bolest, slzení, zhoršené vidění.
- Při požití - po požití většího množství se mohou objevit: zvracení, bolesti žaludku, průjem.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Látky ve směsi nejsou identifikovány jako látky s vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému pro lidské zdraví (přítomné ve směsi v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší) v souladu s kritérii Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100(3) nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605(4).

Další informace.

Žádná data.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxická

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách byla směs klasifikována jako škodlivá pro vodní organismy, která způsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

akutní toxicita:

ryby LC ₅₀	1-5 mg/L/96h
řasy IC ₅₀	1-5 mg/L/72h
dafnie EC ₅₀	5-15 mg/L/48h

Dlouhodobé výzkumy:

NOEC (ryby, 28-196 dní):	0,23 – 3,2 mg/L
NOEC (řasy, 15-28 dní):	3,1 – 4,0 mg/L
NOEC (dafnie, 2-32 dní):	0,59 – 4,5 mg/L

uhlíčan sodný [CAS 497-19-8]

akutní toxicita:

ryby LC ₅₀	300 mg/L/96h <i>Lepomis macrochirus</i>
bezobratlí LC ₅₀	200-227 mg/L/48h <i>Ceriodaphnia</i>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**

Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.

Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko

Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

akutní toxicita:

ryby LC₅₀ 3-20 mg/L/96h

řasy IC₅₀ 10-100 mg/L/72h

dafnie EC₅₀ 10-50 mg/L/48h

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

akutní toxicita:

ryby LC₅₀ 4,2 mg/L/96h

dafnie EC₅₀ 4,53 mg/L/48h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Směs nebyla testována - nejsou dostupné údaje.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]:

Produkt je snadno odbouratelný.

Vstupní biodegradace, MBAS (OECD screenig test 301D, 303A), > 99%

Celková biodegradace: >70% DOC (OECD 301D)

Celková biodegradace: > 60% Oxygen uptake (OECD 301F)

Inherent test: 95-98% (OECD 302A,B)

Simulation test: 80-95% CAS (OECD 303A)

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Uhličitan sodný je neorganická látka, ve vodě podléhá disociaci, testy na biologickou odbouratelnost není nutné provádět.

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

Produkt je snadno odbouratelný.

Vstupní biodegradace, MBAS (OECD screenig test), 98-100%

Celková biodegradace: 88-96% MOST (OECD 301-E)

Celková biodegradace: 63-95% (Closed Bottle Test)

Celková biodegradace: 64-96% Sturm (OECD 301B)

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Produkt je snadno odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Směs nebyla testována - nejsou dostupné údaje.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts [CAS 68411-30-3]; Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli [CAS 68955-19-1]:

Nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí.

uhličitan sodný [CAS 497-19-8]

Uhličitan sodný je neorganická látka, ve vodním prostředí se vyskytuje v disociované podobě, což znamená, že nekumuluje v živých tkáních.

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. [CAS 68439-57-6]:

Nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí.

12.4 Mobilita v půdě

Směs nebyla testována - nejsou dostupné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nebyla testována - nejsou dostupné údaje.

Komponenty nesplňují kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látky ve směsi nejsou identifikovány jako látky s vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému pro životní prostředí (přítomné ve směsi v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší) v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100(3) nebo nařízení Komise (EU) 2018/605(4).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Kóluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Směs nebyla testována - nejsou dostupné údaje.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Pokyny pro zacházení se směsí:

Velká množství odpadového produktu nevylévejte do kanalizace. Likvidujte v licencovaných spalovnách nebo podnicích na zpracování/likvidaci odpadů, v souladu s platnými předpisy (oddíl 15).

Kód odpadu: 07 06 99 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky. Odpady jinak blíže neurčené.

Pokyny pro zacházení s použitými obaly:

Obaly z produktu považujte za komunální odpad. Druhotné zpracování/recyklaci/likvidaci odpadů z obalů proveďte podle platných předpisů (oddíl 15).

Právní předpisy ES: nařízení Evropského Parlamentu a Rady: 2008/98/ES i 94/62/ES.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Neuvádí se

14.2 Příslušný název UN pro zásilku

Neuvádí se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neuvádí se

14.4 Obalová skupina

Neuvádí se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Směs nebyla testována, složky směsi nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí podle dohody ADR/RID.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Dojde-li při převozu k nehodě nebo riziku, posádka vozidla musí provést následující činnosti (je-li to možné a bezpečné):

- zabrzdít vozidlo, vypnout motor a odpojit akumulátor;
- zabránit kontaktu se zdroji ohně, zejména nekouřit a nezapínat žádné elektrické přístroje;
- nedotýkat se uniklých materiálů, nevdechovat výpary, aerosoly, kouř ani prach;
- informovat příslušné záchranné sbory;
- dodržovat pokyny záchranářů.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Neuvádí se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Na směs se nevztahují předpisy nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009, nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 850/2004 nebo nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012.

Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění.

Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Vyhlášky č.381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Obchodní název: **KOSTKA DO WC SEA „DR. HOUSE“**
Název výrobce: "POL-HUN" M. Bielska sp. J.
Adresa: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polsko
Číslo telefonu / fax: +48 (44) 725 30 00/ +48 (44) 725 30 01

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1272/2008** ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. **790/2009** ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. **98/2008** ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY **94/62/ES** ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti směsi.

ODDÍL 16: Další informace

Vysvětlivky zkratk a akronymů

PBT	Perzistentní, Bioakumulativní a Toxická
vPvB	vysoce Perzistentní a vysoce Bioakumulativní
LD50	Střední smrtelná dávka
LC50	Střední Smrtelná koncentrace
EC50	medián efektivní koncentrace

Seznam vět specifikujících druh nebezpečí a vět pro bezpečné zacházení je uveden v oddílech 2-15:

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2.
Aquatic Acute 1	Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 3

Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Výše uvedené informace byly vypracovány na základě aktuálních znalostí a zkušeností. Nejsou však zárukou vlastností produktu ani jakostní specifikací a nemohou být podkladem pro reklamaci.

Produkt musí být přepravován, skladován a používán podle platných předpisů, v souladu se zavedenou praxí a předpisy na ochranu zdraví při práci.

Výrobce nenese odpovědnost za ztráty vyplývající přímo nebo nepřímo z použití výše uvedené interpretace předpisů či pokynů.

Uvedené informace nelze použít pro směsi produktu s jinými látkami. Výrobce nekontroluje využití uvedených informací ani použití produktu, proto je povinností uživatele vytvořit vhodné podmínky pro bezpečné zacházení s produktem.