


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006) | Strana 1 z 11 |
| Datum vydání: 2.12.2021 | Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek | Datum revize: 1.1.2023 |

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: **Dixi BATOĽA SENSITIVE** – tekutý prací prostředek pro praní dětského prádla a jemných textilií.

UFI: H8AW-JCUE-YY18-W3C2

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití tekutý prací prostředek pro praní dětského prádla a jemných textilií. Vhodný pro všechny druhy praček i pro ruční praní. Při praní dodržujte pokyny výrobce pračky a textilie. Nedoporučuje se jiné použití než uvedené.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Herba Drug, s.r.o.

Mlynská 1335

053 11 Smižany

Slovensko

IČ: 36172944

Tel.: 00421-53-4434360-2

lsandrikova@herbadrug.sk

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, tel.: 00420 - (0) 2-24919293, 2-24915402.

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č.1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Vážné poškození očí / podráždění očí – kategorie nebezpečnosti 1


Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie nebezpečnosti 3

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Způsobuje vážné poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: center;">Strana 2 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p>Datum revize: 1.1.2023</p> |

2.2. Prvky označení

Výstražné piktogramy:



Výstražné slovo: Nebezpečí

Obsah nebezpečných látek: Alkohol, C12-C14 ethoxylovaný, sulfatovaný, sodná sůl; Benzensulfonová kyselina, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318– Způsobuje vážné poškození očí.

H412- Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní upozornění:

P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310– Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /Lékaře.


P501– Odstraňte obsah/obal v souladu s vnitrostátními předpisy.

Doplňující informace:

Složení: 5% - 15%: aniontové povrchově aktivní látky, < 5%: mýdlo, lanolin, parfém, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Tetrasodium EDTA.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU) 2100/2017 nebo v nařízení Komise (EU) 605/2018. Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006) | Strana 3 z 11 |
| Datum vydání: 2.12.2021 | Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek | Datum revize: 1.1.2023 |

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

Identifikátor výrobku: Dixi BATOĽA SENSITIVE – tekutý prací prostředek

Nebezpečné složky

| Název látky | Obsah (%) | Identifikační čísla | Třídy a kategorie nebezpečí | Kódy piktogramů a výstražných slov | Výstražná upozornění |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Alkohol, C12-C14 ethoxylovaný, sulfatovaný, sodná sůl Registrační číslo: 01-2119488639-16-XXXX | 5 - 15 | CAS:68891-38-3 ES:500-234-8 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 spec. konc. limit: Eye Irrit. 2, 5% ≤c<10% Eye Dam.1, c>10% | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 |
| Benzensulfonová kyselina, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl Registrační číslo: 01-2119489428-22-XXXX | < 5 | CAS:68411-30-3 ES:270-115-0 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H412 |
| 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,2,4,6,7,8-hexahydroindeno(5,6-c)pyran Registrační číslo: 01-2119488227-29 | < 0,12 | CAS:1222-05-5 ES:214-946-9 | Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1 | GHS09 Dgr | H400 H410 |

Úplná znění výstražných upozornění jsou uvedena v části 16.


4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní problémy nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu (BL).

Při inhalaci směs není těkává, za normálních podmínek nehrozí nebezpečí při inhalaci.

Při zasažení očí hned vyplachujte proudem tekoucí vody, roztáhněte oční víčka (i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k vnějšímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu, nebo zajistěte co nejdříve

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006) | Strana 4 z 11 |
| Datum vydání: 2.12.2021 | Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek | Datum revize: 1.1.2023 |

lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa vodou. Vypít 2-5 dl chladné vody. Nepodávejte nic ústy, pokud je postižen v bezvědomí, nebo má křeče. Podle situace volat záchrannou službu nebo zajistit co nejrychlejší lékařské ošetření.

Při zasažení pokožky svléknout kontaminovaný oděv; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prsteny, náramky, hodinky, jsou-li v místech zasažení pokožky. Zasažená místa opláchnout proudem pokud možno vlažné vody.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky při vdechování možné podráždění dýchacích cest, kašel, bolest hlavy. Při styku s pokožkou se neočekávají nepříznivé účinky. Při požití podráždění a nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva směs není hořlavá, hasiva je nutno přizpůsobit látkám a předmětům v okolí. Obvykle se používá pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda, vodní mlha.

Nevhodná hasiva nejsou známé.


5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi Při hoření vzniká hustý černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminovaná hasiva nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Směs je nehořlavá. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte rukavice v případě delšího kontaktu. Postupujte podle pokynů v bodech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nenechte uniknout do kanalizace.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: center;">Strana 5 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p>Datum revize: 1.1.2023</p> |

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rozlitý produkt posypat vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, vapex, zemina), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte podle bodu 13. Sklizený materiál zneškodněte v souladu s platnými místními předpisy. Při úniku velkého množství produktu informujte hasiče a odbor životního prostředí Místní úřad. Po odstranění produktu omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly viz oddíl 7 a 8.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení Zamezte styku s kůží a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle bodu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Po každém použití ošetřít pokožku rukou vhodným krémem. Při rozlití se povrchy stávají klzkými, umýt a otřít do sucha.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat v originálních uzavřených baleních, na suchém místě chráněném před povětrnostními vlivy při teplotě od +8°C do +25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Skladovací třída 12 – Nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech

Obsah 1,5 l

Materiál obalu HDPE (2), Vysoce hustotní (lineární) polyethylen (Plasty)

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití viz oddíl 1.2.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry viz oddíl 3.


8.2. Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly viz oddíl 1.2.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Používejte ochranné rukavice z latexu, regenerační krém.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí Zabránit vniknutí do vodních toků.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: center;">Strana 6 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p>Datum revize: 1.1.2023</p> |

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Vzhled (při 20°C): | středně viskózní kapalina |
| Skupenství: | kapalné při 20°C |
| Barva: | nažloutlá |
| Zápach (vůně): | příjemná, svěží podle použitého parfému |
| Prahová hodnota zápachu: | není k dispozici |
| pH: | 8 - 9 (neředěno) |
| Bod tání/tuhnutí: | 0°C |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 100 °C |
| Rychlost odpařování: | nestanovuje se |
| Hořlavost (kapalina): | směs je nehořlavá |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: | směs je nevýbušná |
| Tlak páry: | nestanovuje se |
| Relativní hustota páry: | nestanovuje se |
| Relativní hustota při 20°C: | 1,03 g/cm ³ |
| Rozpustnost (rozpustnosti): | rozpustná ve vodě |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | nevstahuje se |
| Bod vzplanutí: | nestanovuje se |
| Teplota samovznícení: | nestanovuje se |
| Teplota rozkladu: | nestanovuje se |
| Kinematická viskozita: | nestanovuje se |
| Charakteristiky částic: | nevstahuje se |

9.2. Další informace

Obsah netěkavých látek při 105°C: min. 14,5%


10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Stabilní při doporučeném skladování 7.2. a zacházení 7.1.

10.2. Chemická stabilita Směs je za běžných podmínek při doporučeném skladování 7.2. a zacházení 7.1. stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí Při doporučeném skladování 7.2. a zacházení 7.1. nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: right;">Strana 7 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p style="text-align: right;">Datum revize: 1.1.2023</p> |

10.5. Neslučitelné materiály Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Za běžných podmínek při doporučeném skladování 7.2. a zacházení 7.1. se směs nerozkládá. Při vysokých teplotách a při požáru vnikají nebezpečné produkty jako oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř a oxidy dusíku.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

- a) **akutní toxicita** nespĺňuje kritéria klasifikace
- b) **žiravost/dráždivost pro kůži** nespĺňuje kritéria klasifikace
- c) **vážné poškození očí/podráždění očí** způsobuje vážné poškození očí (Eye Dam.1)
- d) **senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže** nespĺňuje kritéria klasifikace
- e) **mutagenita v zárodečných buňkách** nespĺňuje kritéria klasifikace
- f) **karcinogenita** nespĺňuje kritéria klasifikace
- g) **toxicita pro reprodukci** nespĺňuje kritéria klasifikace
- h) **toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** nespĺňuje kritéria klasifikace
- i) **toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** nespĺňuje kritéria klasifikace
- j) **nebezpečnost při vdechnutí** nespĺňuje kritéria klasifikace

11.2. Informace o další nebezpečnosti nejsou známy


12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Akutní toxicita směs se neklasifikuje.

Toxicita pro vodní prostředí Směs je škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Směs obsahuje složky, které jsou škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006) | Strana 8 z 11 |
| Datum vydání: 2.12.2021 | Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek | Datum revize: 1.1.2023 |

Sodium Laureth Sulfate

| Parametr | Hodnota | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|----------|---------------|--------------------------------|-----------|
| EC ₅₀ | 27 mg/l | 72 hodin. | Řasy (Desmodesmus subspicatus) | |
| EC ₅₀ | 7,2 mg/l | 72 hodin. | Dafnie (Daphnia magna) | |
| LC ₅₀ | 7,1 mg/l | 96 hodin. | Ryby (Branchydanio rerio) | |

Sodium Dodecylbenzenesulfonate

| Parametr | Metoda | Hodnota | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|----------|------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| LC ₅₀ | OECD 203 | >1-10 mg/l | 96 hodin. | Ryby (Branchydanio rerio) | |
| EC ₅₀ | OECD 202 | >1-10 mg/l | 48 hodin. | Dafnie (Daphnia magna) | |
| EC ₅₀ | OECD 201 | >1-10 mg/l | 72 hodin. | Řasy (Desmodesmus subspicatus) | |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Směs se netestovala. Známé jsou hodnoty pro látky obsažené ve směsi. Povrchově aktivní látky obsažené ve směsi jsou v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost.

12.3. Bioakumulační potenciál Nevýznamný.

12.4. Mobilita v půdě Produkt rozpustný ve vodě a mobilní. V případě deště je možná kontaminace řek.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs neobsahuje látky zařazené mezi PBT a vPvB.


12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU) 2100/2017 nebo v nařízení Komise (EU) 605/2018.

12.7. Jiné nepříznivé účinky Nejsou k dispozici.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady Nevylévejte do kanalizace. Nemíchejte s jinými odpady. Zlikvidujte v souladu s příslušnými státními předpisy. Obaly lze (po vyčištění) předat k recyklaci.

Druhy odpadů podle Katalogu odpadů:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: center;">Strana 9 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p>Datum revize: 1.1.2023</p> |

15 01 Obaly (včetně odpadních obalů ze separovaného sběru komunálních odpadů)
15 01 01 Obaly z papíru a lepenky
15 01 02 Obaly z plastů

Zvláštní opatření nejsou doporučeny.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR (silniční)/RID (železniční), ADN (vodní-řiční), IMDG (vodní – moře), ICAO (letecká)

14.1 UN číslo nebo ID číslo nepodléhá předpisům.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu nepoužitelné.

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro dopravu nepoužitelné.

14.4. Obalová skupina neuplatnitelné.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Směs není nebezpečná pro životní prostředí podle kritérií vzorových předpisů OSN (jak jsou vyjádřena v zákoně IMDG, ADR, RID a ADN) a/nebo znečišťující moře podle zákona IMDG.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele uvedeno vbodech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO nepoužitelné.


15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 (REACH).

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

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)</p> | <p style="text-align: center;">Strana 10 z 11</p> |
| <p>Datum vydání: 2.12.2021</p> | <p style="text-align: center;">Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek</p> | <p>Datum revize: 1.1.2023</p> |

Nařízení komise (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH).

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Nařízení komise (EU) č. 878/2020 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Směs byla klasifikována v souladu s kritérii uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, Příloha I, ve znění pozdějších předpisů. Směs nebyla testována.

16. DALŠÍ INFORMACE

Změny oproti předchozí verzi BL v bodech: 2, 3, 12, 15

Použité symboly a zkratky:

- GHS05** Korozivní/žiravé látky
GHS07 Dráždivé látky
GHS09 Látky nebezpečné pro životní prostředí
Dgr Nebezpečí

Acute Tox. 4 – Akutní toxicita. Kategorie 4.

Skin Irrit. 2 – Dráždivost pro kůži. Kategorie 2.

Eye Dam.1 - Vážné poškození očí. Kategorie 1.

Eye Irrit. 2 – Vážné podráždění očí. Kategorie 2.

Aquatic Acute 1 – Akutní vodní toxicita. Kategorie 1.

Aquatic Chronic 1 – Chronická vodní toxicita. Kategorie 1.

Aquatic Chronic 3 – Chronická vodní toxicita. Kategorie 3.


H – věty

H302 – Zdraví škodlivý při požití.

H315 – Dráždí kůži.

H318 – Způsobuje vážné poškození očí.

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  | Bezpečnostní list (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006) | Strana 11 z 11 |
| Datum vydání: 2.12.2021 | Dixi BATOĽA SENSITIVE tekutý prací prostředek | Datum revize: 1.1.2023 |

H410 – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Při sestavování BL byly použity informace z BL chemických látek a směsí, použitých při výrobě.

Pro zajištění ochrany zdraví lidí a životního prostředí se doporučuje seznámit pracovníky s touto BL.

Upozornění

Směs by neměla být použita k žádnému jinému účelu než je určena.

Informace uvedené v tomto dokumentu vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Popisují směs z hlediska zdravotních, bezpečnostních a ekologických požadavků na bezpečnou manipulaci, použití a likvidaci.