

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 1 z 11

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

1.1 Termékazonosító

MAX Power Universal

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

Folyékony mosógél mindenfajta ruhanemű gépi és kézi mosáshoz

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának részletes adatai

Forgalmazó cég vagy üzleti név: benaSONET, s.r.o.
A vállalkozás helye vagy címe: Žatecká 16/8, 110 00 Praha 1 - Josefov
Cégszám: 27112560
Telefon: 327571364
E-mail: info@benasonet.cz

A biztonsági adatlapért felelős személy: Ing. Vladimír Filip, tel. +420736677125
e-mail: filip@benasonet.cz

1.4 Sürgősségi telefonszámok

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-80-20-1199 (0-24h)

Kizárólag egészségügyi kozkázattal kapcsolatos információ - emberek és állatok akut mérgezése.

2. SZAKASZ: A veszélyek meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

semmilyen

Az anyag/készítmény felhasználása során fellephető legsúlyosabb káros hatások az emberi egészségre:

A Törvénykönyv 402/2011 számú törvénye és annak módosításai és a 67/548 EK Irányelv és annak módosításai alapján **a terméket nem sorolták be veszélyesnek.**

Osztályozási rendszer:

Az osztályozás megfelel az aktuális irányelveknek, de viszont ki van egészítve a szakirodalomból származó adatokkal és a vállalati adatokkal.

Szembejutás esetén: Irritációt okozhat

Bőrrel való érintkezés esetén: Hosszabb ideig tartó érintkezés bőrirritációt okozhat

Lenyelés esetén: Enyhe gyomor- és bélrendszeri irritációt okozhat hányingerrel és hányással.

Belélegzés esetén: A belélegzett apró részecskék enyhe irritációt okozhatnak a légutakban.

2.2 Címkézési elemek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 2 z 11

2.2.1 Címkzési elemek az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint a mosószerekről/címkzésről:

több mint 5 % , viszont kevesebb mint 15 % anionos felületaktív anyagok, kevesebb mint 5 % nem ionos felületaktív anyagok, amfoterni felületaktív anyagok, foszfonátok, szappan; továbbá parfüm, optikai fehéritő, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonén

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB besorolás:

· PBT (perzisztencia, bioakkumuláció és toxikus anyagok):

A keverék nem tartalmaz az 1907/2006/EK (REACH) Rendelet XIII melléklete szerint besorolt anyagokat a biztonsági adatlap kiállításának dátumához.

· vPvB(nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok):

A keverék nem tartalmaz az 1907/2006/EK (REACH) Rendelet XIII melléklete szerint besorolt anyagokat a biztonsági adatlap kiállításának dátumához.

3. SZAKASZ: Összetétel/információk az összetevőkről

3.2 Keverékek

Teljes összetétel (az összetevők jellegét és koncentrációit nem feltétlenül szükséges feltüntetni, lásd a 15. fejezetben – a tartalom feltüntetése)

Kémiai tulajdonságok:

Leírás: Folyékony mosószerszer - anyagok keveréke, amelyek közül néhány veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre

A termék a következő veszélyes anyagokat tartalmazza:

Kémiai név: vizes oldat nátrium-dodecil-benzol-szulfonát

tartalom %-ban: 0,8-1,5

CAS szám: 85117-50-6; číslo EINECS szám: 285-600-2

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi - irritáló, R - mondatok: R 36/38

A CLP szerinti besorolás:

Eye Irrit.2, H319

Skin Irrit. 2, H315

Kémiai név: vizes oldat nátrium-alkil-etoxi-szulfát

CAS szám: 68585-34-2, EINECS szám: 500-223-8

tartalom %-ban: 3,5 -4,5

Veszélyjelek: Xi - irritáló, R – mondatok R 36/38

A CLP szerinti osztályozás:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 3 z 11

Súlyos szemkárosodást okoz, 1. kategória, H318
Bőrirritáló hatású, 2. kategória, H315
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, 3. kategória, H412
Az összetevők egyedi koncentrációs határértékei:
Osztályozás a > 5 % < 10 % koncentrációknál, Súlyos szemirritációt okoz, 2. kategória, H319

Kémiai név: 1-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 származékai. kokamido Betain

CAS szám: 147170-44-3

Tartalom % -ban: 0,1-0,2

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi - irritáló, R41

CLP szerinti osztályozás:

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic. 3, H412

Kémiai név: Ethoxylated zsírsavalkoholok C14 – C15 (7 – 15 EO)

Tartalom % -ban: 0,4 – 0,6

CAS szám: 68439-51-0

EINECS szám: -

Az1907/2006/ES (REACH) szerinti osztályozás: Xn- egészségre káros, Xi- irritáló, R22-36

A CLP szerinti osztályozás: Aquatic Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Irrit. H319

Kémiai név: Kálium-kokoát

tartalom % -ban: 0,7-1,0

CAS szám: 61789-30-8; EINECS szám: 263-49-9

Veszélyes anyagok figyelmeztető jele: Xi-irritatív R-mondatok: R 36/38

CLP szerinti osztályozás:

Eye Irrit.2, H319

Skin Irrit. 2, H315

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások:

Ha bármilyen egészségügyi problémák merülnek fel vagy pedig kétségei vannak, kérjük forduljon a kezelőorvosához és a közölje vele ezen a biztonsági adatlapon található információkat. Lenyelés vagy szembejutás esetén azzonnal forduljon orvosi segítségért.

Belélegzés esetén:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni majd testi és lelki nyugalmi helyzetbe kell tenni.

Ne hagyja a testét lehűlni és szükség esetén forduljon orvosi segítségért.

Bőrrel való érintkezés esetén:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 4 z 11

Azonnal vegye le a szennyezet ruhát és cipőt. Az érintett bőrfelületet öblítse le bő vízzel, amennyiben lehetséges langyos vízzel és szappannal. Amennyiben az érintett bőrfelületen bőrpírt észlel, forduljon orvosi segítségért.

Szembejutás esetén: Azonnal legalább 15 percen keresztül mossa ki tiszta folyóvízzel a szemeket közben megemelve az alsó és a felső szemhéjakat majd forduljon orvosi segítségért.

Lenyelés esetén:

A száját öblítsük ki vízzel, és a sérültet helyezzük nyugalmi állapotba. Ne hánytassunk. Késedelem nélkül azonnal forduljon orvosi segítségért és mutassa meg a termék csomagolását vagy címkéjét, illetve ezt a biztonsági adatlapot.

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nincs feltüntetve

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs feltüntetve

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: A készítmény nem tűzveszélyes.

Alkalmatlan oltóanyag (elsősorban olyanok, amelyek használata nincs engedélyezve biztonsági okokból): Nem ismert

5.2 Az anyagokból vagy keverékekből származó különleges veszélyek

(figyelmeztetés a különleges veszélyekre a tűzoltás során): Nem ismert

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Vegyi tűz oltásakor különös figyelemmel kell eljárni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetében

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen személyi védőfelszerelést, hogy megvédje a bőrt és a szemet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása esetén hígítsa fel nagyobb mennyiségű vízzel. Nagyobb mennyiség szabadba jutása esetén hintse be a felületet felitató anyaggal (pl. homokkal, földdel vagy más inert anyaggal) és azt gyűjtse össze jól lezárható tartályban. Az így összegyűjtött anyagot semmisítse meg a helyi előírásoknak megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 5 z 11

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nincs feltüntetve

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa be a biztonsági előírásokat mint a vegyszerrel végzett munkafolyamat során.

Ne keverje más vegyszerekkel.

Egyébb különleges követelmények, beleértve a tiltott vagy ajánlott eljárások a termék kezelése folyamán.

7.2 Az anyagok és a keverékek biztonságos tárolás feltételei, az esetleges

összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja az eredeti, jól lezárt tárolóedényekben.

Száraz, hűvös helyen tárolja, távol ételől, italtól és takarmánytól, gyermekek számára nem hozzáférhető helyen.

A legnagyobb megengedett tárolható mennyiség az adott raktározási feltételekkel kapcsolatban: Nincs feltüntetve

Egyébb különleges követelmények, beleértve a csomagolóanyag típusát: Nincs feltüntetve
Tűz- vagy robbanásveszély elleni védelem: Nem szükséges, a termék nem gyúlékony.

7.3 Meghatározott végfelhasználás / végfelhasználások

Folyékony mosógél gépi és kézi mosáshoz

8. SZAKASZ: Az expozíció védelme / egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A megengedett expozíciós határértékek a Törvénykönyv 361/2007 számú Kormányrendelet alapján:

A termék nem tartalmaz semmilyen olyan releváns mennyiségű anyagot, amelynél ellenőrizni kell a határértékeket a munkahelyen.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 A foglalkozási expozíció ellenőrzése: Tartsuk be a vegyszerek kezelésével kapcsolatos szokásos óvintézkedéseket. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Hosszú távú érintkezés során védőkesztyűt vagy védő krémet kell használni.

A kesztyű anyaga: Gumikesztyű.

A kesztyű anyagán való áthatolás ideje: Szükséges a kesztyű gyártójánál beszerezni az információt és betartani a védőkesztyű anyagán való áthatolás pontos időtartalmait.

Szemvédelem: A gyártás folyamán ajánlott a védőszemüveg használata.

Bőrvédelem: Megfelelő védőruházat a munkahelyen.

8.2.2 A felhasználók/fogyasztók expozíciójának ellenőrzése:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 6 z 11

A rendeltetésszerű használat során a termék nem jelent veszélyt a felhasználók számára. Nem szükséges a személyi védőfelszerelés használata.

Az érzékeny bőrű embereknek ajánlott a védőkesztyű használata a termék kezelésekor.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

A termékkel történő manipuláció után kezet mosni.

8.2.3 A környezetvédelmi expozíció ellenőrzése.

Megakadályozni, hogy nagyobb mennyiségben vagy hígatlan állapotban a csatornahálózatba kerüljön.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

9.1 Általános információk:

Halmazállapot: Emulzió folyadék

Szín: zöld

Szag vagy illat: Illatosított.

9.2. Az egészség-, biztonság- és a környezetvédelem szempontjából fontos információk:

Olvaspont (hőmérséklettartomány): Nincs meghatározva.

Kezdeti forráspont/forrásponttartomány: Nincs meghatározva.

Lobbanáspont: Nem alkalmazható.

Gyúlékonyság (szilárd vagy gázemű anyag): Nem gyúlékony anyag

Öngyulladás: A termék nem öngyúlékony

Robbanási tulajdonságok: A termék nem jelent robbanásveszélyt.

Robbanási határok:

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre.

Gőznyomás: Nincs meghatározva.

Térfogatsűrűség 20 °C-on: 1000 – 1100 kg/m³

Oldhatóság:

Vízoldhatóság: Oldható

pH (10g/l) 20 °C-on: 8 – 9,5

Megoszlási hányados:

n-oktanol/víz: Nincs meghatározva

9.3 Egyébb információk:

-

További információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normális körülmények között nem áll fent a veszély.

10.2 Kémiai stabilitás

Normális körülmények között a termék stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: **MAX Power Universal mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 7 z 11

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem áll rendelkezésre.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: Nincs meghatározva

Elsődleges irritáló hatások:

bőrre: Semmilyen irritáló hatás

szemre: Semmilyen irritáló hatás

Szenzibilizáció: Nem ismert semmilyen szenzibilizációs hatás.

Pótlólagos toxikológiai figyelmeztetések:

A tapasztalataink alapján és a nekünk biztosított információ alapján a termék helyes kezelésekor és felhasználásakor nem káros az egészségre.

Toxikokinetika, anyagcsere és elosztás: Nem áll rendelkezésre.

Akut hatások (akut toxicitás, irritáló és maró hatás): Nem ismert.

Szenzibilizáció: Nem ismert.

Ismételt dózisu toxicitás: Nem ismert.

CMR-hatások (rákkeltő, mutagenitás és reprodukciós toxicitás): Nem ismert.

Végrahajtott állatkísérletek: A terméket nem tesztelték állatokon, hagyományos számítási módszerrel lett értékelve.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

A termékre nincs környezeti veszélyességi osztályozás.

A termék akut toxicitása a vízi élővilágra: Nincs meghatározva

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs feltüntetve

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs feltüntetve

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: **MAX Power Universal mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 8 z 11

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs feltüntetve

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az 907/2006/EK (REACH) számú EU rendelet XIII. melléklete szerint a keverék nem tartalmaz semilyen ilyen típusú anyagokat a biztonsági alaplap kiállításának dátumáig.

12.6 Egyébb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék ártalmatlanításának módszerei: az erre vonatkozó előírások szerint likvidálni
A kommunális hulladék ártalmatlanításának módszerei: kiöblíteni, a szennyezett öblítő folyadékot az erre vonatkozó előírások szerint likvidálni

Hulladék katalógus:

07 07 01 egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

16 05 08 Szerves hulladékok amelyek nincsenek feltüntetve a 16 03 05 szám alatt

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállításra vonatkozó szabályozás szerint nem veszélyes.

14.1 UN-szám: Nincs feltüntetve

14.2 Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés: Nincs feltüntetve

14.3 Szállítási veszélyességi osztály/osztályok: Nincs feltüntetve

14.4 Csomagolási csoport: Nincs feltüntetve

14.5 Környezeti veszélyek: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs feltüntetve

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
Nem használható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

Nemzeti jogszabályok:

A Törvénytár 350/2011 számú törvénye a vegyi anyagokról és keverékekről és az egyes törvényváltozásokról (kémiai törvény),

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: **MAX Power Universal mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 9 z 11

A Törvénytar 402/2011 számú rendelete a vegyi anyagok és keverékek veszélyességi osztályozásáról és a veszélyes vegyi keverékek csomagolásáról és címkézéséről,

A EK közvetlenül alkalmazandó rendeletei és más EK rendeletek, amelyek a biztonsági adatlaphoz kapcsolódnak:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről,

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról,

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről és azon későbbi módosítása,

A Tanács 67/548/EGK irányelve a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről, 2000/532/EK: Bizottsági határozat (2000 május 3.) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról.

Egészségügyi és biztonsági előírások, amelyek a vizsgált termékre vonatkoznak:

A Törvénykönyv 258/2000 számú törvénye, a közegészség védelméről és az egyes kapcsolódó törvények és azon későbbi módosításai.

A vegyi anyagokkal kapcsolatos legfontosabb környezetvédelmi szabályozások, amelyek érintik a vizsgált terméket:

A Törvénykönyv 59/2006 számú törvénye, veszélyes vegyi anyagok vagy vegyi készítmények által okozott súlyos balesetek megelőzéséről és az egyes kapcsolódó törvények módosításáról és azon módosításai, és a Törvénykönyv 320/2002 számú törvénye, a kerületi hivatalok megszűnésével kapcsolatos törvények módosítása és hatályon kívül helyezése és azon későbbi módosításai (törvény a súlyos katasztrófák megelőzéséről).

A Törvénykönyv 185/2001 számú hulladékgazdálkodási törvénye és az egyes következő törvények módosításáról és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 376/2001 számú rendelete a hulladékok veszélyes tulajdonságainak kiértékeléséről és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 381/2001 számú rendelete, amelyet a Hulladék Katalógus határoz meg. A veszélyes hulladékok jegyzéke és a hulladékok és az államok jegyzéke, a hulladékok exportja, importja és tranzitja, engedélyezési eljárások a hulladékok exportjához, importjához és tranzitjához (Hulladék Katalógus) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 383/2001 számú rendelete, a hulladékkezelés részleteiről és azon későbbi módosításai.

A Törvénykönyv 294/2005 számú rendelete, hulladékok hulladéklerakóban történő elhelyezéséről és azok a föld felszínén történő felhasználásáról és a Törvénykönyv 383/2001 számú rendeletének módosításáról a hulladékkezelés részleteiről és azon későbbi módosításai,

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: MAX Power Universal mosógél

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 10 z 11

A Törvénykönyv 254/2001 számú törvénye a vízgazdálkodásról és az egyes törvények módosításáról (vízgazdálkodási törvény) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 86/2002 számú törvénye a levegő védelméről és egyes törvények módosításáról (törvény a levegő védelméről) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 477/2001 számú törvénye a csomagolásról és egyes törvények módosításáról (csomagolási törvény) és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 266/1994 számú törvénye, teljes szövegű a vasúti közlekedésről és azon későbbi módosításai,

Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF), a Törvénykönyv 8/1985 számú törvénye által közzétett és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 111/1994 számú törvénye, teljes szövegű a közúti közlekedésről és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 114/1995 számú törvénye, teljes szövegű a belföldi vízi szállításról és azon későbbi módosításai,

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR), a Törvénykönyv 14/2007 számú törvénye által közzétett és azon későbbi módosításai,

A Törvénykönyv 361/2007 számú teljes szövegű kormányrendelete, amely elrendeli a munkahelyi egészségvédelem feltételeit,

A Törvénykönyv 432/2003 számú rendelete, amely megállapítja munkahely-kategória besorolást, biológiai expozíciós vizsgálatok határértékeit, az biológiai expozíciós tesztek elvégzéséhez szükséges biológiai anyagok mintavételi körülményeit és az azbeszttel és a biológiai anyagokkal történő munkák jelentési feltételeit.

Vízveszélyeztetési osztály: WGK 2 (Saját besorolás): gyengén vízveszélyeztető.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs feltüntetve

16. SZAKASZ: Egyébb információk

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait és nem támasztanak alá semmilyen szerződési viszonyt.

Az ide vonatkozó R-mondatok jegyzéke: az R-mondatok teljes szövege, amelyekre a biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában feltüntetett utalások találhatóak:

R22 Lenyelve ártalmas
R36 Szemizgató hatású
R36/38 Szemizgató és bőrizgató hatású
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

H302 Lenyelve ártalmas
H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Termék megnevezése: **MAX Power Universal mosógél**

(Készült az 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008/EK és a 453/2010/EK számú EU rendelet II. mellékletének megfelelően)

Felülvizsgálat dátuma: 2015.2.15 (2)

Oldalszám 11 z 11

H412 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Skin Irrit	Bőr irritáció
Acute Tox	Akut toxicitás
Eye Dam	Súlyos szemkárosodás
Skin Irrit.	Bőr irritáció
STOT-SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
Eye Irrit.	Szem irritáció
Aquatic Chronic	Veszélyes vízi toxicitás

Képzési tanácsok: évente egyszer ezen biztonsági alaplapon alapszabvány alapján

Javasolt felhasználási korlátozások: nincs feltüntetve

További információk (írásbeli utalások vagy a technikai információk kapcsolati pontja):

Ing. Vladimír Filip

e-mail: filip@benasonet.cz

tel.: +420736677125

Az biztonsági adatlap összeállításához felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

A felhasznált nyersanyagok biztonsági alaplappjai.