



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

Terméknév: Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

Egyéb azonosító: nincs elérhető adat

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Megfelelő azonosított felhasználás: WC tisztító

Ellenjavallt felhasználás: A termék jelen szakasztól, vagy a 7.3-mas szakasztól eltérő felhasználása

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó: RS Oil Kft.

Cím: H-9024 Győr Práter u. 11

Telefon: +36 (20) 367 0105

E-mail: info@rsoil.hu

Honlap: <https://www.rsoilwebshop.hu/>

1.4. Bejegyzett cégnév: Dasty Italy

S.p.A.Cím: Via F.lli Kennedy, 13

24060 Bagnatica -BG - Italia

Telefon: +39 (0)35 667780 Fax: +39 (0)35 669595

E-mail: info@dastyitaly.it

Honlap: <http://www.dasty.com>

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

CLP szabályozás 1272/2008/EK:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelettel és módosításaival összhangban.

Eye Irrit. 2: Szemirritáció, kategória 2, H319

2.2 Címkézési elemek:

CLP szabályozás 1272/2008/EK:

Figyelmeztetés



Figyelmeztető mondatok:

Eye Irrit 2: H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P264: A használatot alaposan meg kell mosni a ...-t.

P280: Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.



Kiegészítő címkzés:

Mosószer/tisztítószer keverék (ld. 15. szakasz).

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem felel meg a PBT/vPv a B kritériumoknak.

A termék nem okoz endokrin zavarokat.



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

3.1 Anyag:


Nincs elérhető adat.

3.2 Keverék:

Kémiai leírás: Felületaktív anyagokon, illatanyagon és színezéken alapuló vizes oldat.

Összetétel:

Az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklet 3. pontjának (Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006) megfelelően a termék tartalmaz:

Azonosító	Kémiai név/Osztályozás	Koncentráció
CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7 Index: N/A REACH N/A	PEG-10 propylheptyl ether ^[1] Self-classified	1 - < 2,5%
	1272/2008/EK Acute Tox. 4: H302; Eye Dam.1 H318 - Danger 	

[1] 2020/878/EU rendelet kritériumának megfelelő egészségügyi vagy környezeti veszélyt jelentő anyag.

További információk az anyagok veszélyeiről a 11, 12 és 16. szakaszban tájékozódhat.

Egyéb információ:

Azonosítás	Specifikus koncentráció határérték
PEG-10 propylheptyl ether CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	% (w/w) >=10: Eye Dam. 1- H318 1 >=% (w/w) >=10: Eye Irrit. 2:H319

**Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal****4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

A mérgezés okozta tünetek a kitettség után is jelentkezhetnek, így kétség esetén forduljon orvoshoz, diszkomfort esetén is, bemutatva az alábbi biztonsági adatlapot.

Belélegzést követően:

A termék nem minősül károsító hatásúnak belélegzés esetén. Mindazonáltal mérgezés jeleinek esetén ajánlott az érintett személyt friss levegőre vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a tünetek tartósak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bőrrel való érintkezés esetén javasolt az érintett terület vízzel és semleges szappannal való lemosása. A bőr elváltozása esetén (égő érzés, kivörösödés, kiütés, felhólyagosodás, ...) forduljon orvoshoz, bemutatva ezt az adatlapot.

Szemmel való érintkezés esetén:

Alaposan mossa friss, tiszta vízzel 15 percig nyitva tartott szemhéjakkal. Ne engedje, hogy az érintett személy a szemét becsukja, vagy dörzsölje. Adott esetben távolítsa el óvatosan a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható, egyébként további sérülést okozhat. A szem kimosása után minden esetben forduljon orvoshoz, és mutassa be a biztonsági adatlapot.

Lenyelés/belélegzés esetén:

Ne erőltesse a hányást, de bekövetkezett hányás esetén tartsa lent az érintett fejét a fulladás elkerülése végett. Hagyja nyugodt helyzetben. Mossa ki az érintett száját és torkát, mivel a lenyeléskor azok is sérülhetnek.

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

Az akut és késleltetett hatások a 2 és 11. szakaszban vannak feltüntetve.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nincs elérhető adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyag:****Alkalmazható tűzoltó anyag**

A termék nem gyúlékony normál tárolási körülmények, kezelés és használat mellett. Nem megfelelő tárolásból, kezelésből vagy használatból adódó meggyulladás esetén használjon lehetőleg univerzális ABC porral oltó készüléket.

Nem alkalmazható tűzoltó anyag:

Nincs elérhető adat

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Az égésből vagy a hő hatására elindult bomlásból reaktív altermékek keletkezhetnek, amelyek erősen toxikusak és így az egészségre károsak lehetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz mértékétől függően szükséges lehet teljes védőfelszerelés és izolációs légzőkészülék (SCBA) viselete. Minimális sürgősségi ellátás és mentési eszközök (tűzfojtó takaró, hordozható elsősegélycsomag...) legyenek elérhetőek, a 89/654/EK rendeletnek megfelelően.

Egyéb információk:

A Belső Védelmi Tervnek és Információs Lapoknak (Information Sheets) megfelelően járjon el baleset vagy más vészhelyzet esetén. Iktasson ki minden tűzforrást. Tűz esetén hűtse a magas hő hatására gyulladásra, robbanásra vagy BLEVE (a forrásban lévő folyadék robbanásszerű gőzzé válása) hajlamos termékek konténerét és tartályát. Kerülje a tűzoltó anyag vizes közegbe kerülését.



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem vészhelyzeti személyzet részére:

Zárja el a szivárgást a feladatot végző egyének védelme érdekében. Űrítse ki a környező területeket és ne engedje belépni a védőruhát nem viselő személyeket. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni az anyaggal való lehetséges érintkezés miatt (lásd 8. szakasz).

Vészhelyzeti személyzet részére:

Védőfelszerelést kell viselni. Védőfelszerelés nélküli személyeket távol kell tartani. Ld. 8. szakasz

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ez a termék nem minősül környezetre veszélyes terméknek. Mindazonáltal ne engedje csatornába, vagy felszíni vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Ajánlott:

Itassa fel a kiömlött anyagot homokkal vagy semleges abszorbens anyaggal, és tárolja biztos helyen. NE itassa fel fűrészporral vagy más éghető abszorbens anyagokkal. Az ártalmatlanítással kapcsolatos kétélyek esetén ld a 13. szakaszt.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Ld. 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

- A. - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
Tegyen eleget az érvényben lévő, ipari kockázatokat megelőző jogszabályoknak. Semmisítse meg a kiömlött anyagot biztonságos módon (ld. 6. szakasz). Tartson rendet és tisztaságot ott, ahol veszélyes termékek vannak használatban.
- B. - Technikai ajánlások tűz és robbanás megelőzésére:
A termék nem gyúlékony normál tárolási, kezelési és használati feltételek mellett. Ajánlott a termék lassú mozgatása elektrosztatikus feltöltődés keletkezésének elkerülése végett. Az elkerülendő környezeti feltételek és anyagok listáját ld. a 10. szakaszban.
- C. - Technikai ajánlások az általános elhelyezési higiéniaára:
Ne egyen vagy igyon a folyamat alatt, és mosson kezet utána megfelelő termékkel.
- D. - Technikai ajánlások környezeti károk megelőzésére:
Ajánlott a termék közvetlen közelében abszorbens anyag tartása (ld. 6.3 alszakasz)

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

- A. – Technikai tárolási feltételek
Minimum hőm.: 5°C
Maximum hőm.: 35°C
- B. – Általános tárolási feltételek
Tartsa távol hőforrástól, sugárzástól, statikus elektromosságtól és élelmiszertől. További információért ld. 10.5 alszakasz.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok):

A korábbi utasításokon túl nincs szükség további speciális felhasználási ajánlásokra.



8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Foglalkozási expozíciós határértékek, amelyek a munkahelyen figyelemmel kísérendők (európai OÉL, nem országspecifikus szabályozás. Nincs alkalmazható kitettségi limit a termékben lévő anyagokra.

DNEL (dolgozók):

Nincs elérhető adat.

DNEL (átlag populáció):

Nincs elérhető adat.

PNEC:

Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció (kitettség-) kontroll:

A. – Egyéni védelmi intézkedések, személyes védőeszközök

Megelőző intézkedésként ajánljuk megfelelő << CE jelöléssel >> ellátott, alap egyéni védőfelszerelés (Personal Protective Equipment) viselését a 425/2016/EU előírásnak megfelelően. További információért az egyéni védőfelszerelésről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály, stb.) nézze meg a gyártó által nyújtott információs kivonatot.

További információért ld. 7.1 alszakasz.

Minden itt megadott információ csak ajánlás, további információért keresse az illetékes munkavédelmi szervezetet.

B. - Légzőszervek védelme:

Védőfelszerelés használata szükséges, ha köd keletkezik, vagy a foglalkozási expozíciós határértéket túllépné.

C. - Kezek védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Védőkesztyű kisebb kockázatok ellen			Cserélje le a kesztyút annak mindennemű roncsolódása esetén. Hosszabb használat esetén hivatásos/ipari felhasználó számára CE III. kesztyűk viselését ajánljuk az EN 420:2003 + A1:2009 és EN ISO 374-1:2016+A1: 2018
„Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenálló képessége előre nem jósolható teljes megbízhatósággal, így az használat előtt ellenőrizendő.”				
sztemderdek szerint.				

D. – Szemek és arc védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Panorámaszemüveg fröccsenés ellen		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Naponta tisztítsa és fertőtlenítsa a gyártó utasítása szerint. Használja, ha fröccsenés veszélye áll fenn.

E. - Test védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Munkaruházat			Cserélje le az elhasználódás jeleinek megjelenése előtt. Hosszabb kitettség idejére hivatásos/ipari felhasználó számára CE III ruházat ajánlott, az EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO13688:2013, EN 464:1994 szabályozásoknak megfelelően
	Csúszásgátló cipő		EN ISO 20347:2012	Cserélje le az elhasználódás jeleinek megjelenése előtt. Hosszabb kitettség idejére hivatásos/ipari felhasználó számára CE III cipő ajánlott, az EN ISO 20345:2012, EN 13832-1:2007 szabályozásoknak megfelelően.

F. – További vészhelyzeti intézkedések:

Vészhelyzeti intézkedés	Szabvány	Vészhelyzeti intézkedés	Szabvány
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal****Környezeti expozíció kontroll:**

A környezet védelméről szóló közösségi jogszabálynak megfelelően nem ajánlott a termék és csomagolásának környezetbe juttatása. További információért ld. 7.1.D alszakasz.

Illékony szerves vegyületek:


A 2010/75/EU irányelvnek megfelelően a termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

VOC (supply):	0,03 tömeg%
VOC sűrűség 20°C-on:	0,34 kg/m ³ (0,34 g/L)
Átlagos szénatomszám:	10,03
Átlagos molekulatömeg:	153,58 g/mol

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

A teljes információért ld. a termék adatlapját.

Kinézet:

Fizikai állapot 20°C-on:	folyékony
Kinézet:	viszkózus
Szín:	 kék
Szag:	virág
Szagküszöb:	N/A*

Illékonyság:

Forráspont légköri nyomáson:	100°C
Gőznyomás 20°C-on:	2350 Pa
Gőznyomás 50°C-on:	12379,03 Pa (12,38 kPa)
Párolgás 20°C-on:	N/A*

Termék leírása:

Sűrűség 20°C-on:	1016 kg/m ³
Relatív sűrűség 20°C-on:	N/A*
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	N/A*
Kinematikai viszkozitás 20°C-on:	N/A*
Kinematikai viszkozitás 40°C-on:	>20,5 mm ² /sec
Koncentráció:	N/A*
pH:	3
Gőz sűrűség 20°C-on:	N/A*
n-oktanol/víz eloszlási együttható 20°C-on:	N/A*
Oldhatóság vízben 20°C-on:	N/A*
Oldhatósági tulajdonságok:	N/A*
Bomlási hőmérséklet:	N/A*
Olvadás-/fagyáspont:	N/A*

Gyúlékonyság:

Lobbanáspont:	nem gyúlékony (60°C)
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	N/A*
Öngyulladás hőmérséklet:	225°C
Alsó gyulladási határérték:	N/A*
Felső gyulladási határérték:	N/A*



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

Szilárd részecske karakterisztika:

közepes átmérő: N/A*

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályozáshoz tartozó információ:

Robbanási tulajdonságok: N/A*
Oxidációs tulajdonságok: N/A*
Fémkorrózió: N/A*
Sűrítési hő: N/A*
Tűzveszélyes komponensek aerosol koncentrációja (tömeg%) N/A

Egyéb biztonsági adatok:

Felületi feszültség 20°C-on: N/A*
Refrakciós index: N/A*

* Nem releváns a termék természetéből adódóan, nem hordoz információt a kockázatokról.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Rendeltetésszerű tárolási körülmények között a termék stabil, így nem várható veszélyes reakció. Ld. 7. szakasz.

10.2. Kémiai stabilitás:

A keverék stabil a 7. szakaszban ajánlott tárolási, kezelési és használati körülmények között.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

Az ajánlott tárolási, kezelési és használati körülmények között nem várható veszélyes reakció, amely számottevő hőmérséklet vagy nyomásnövekedéshez vezet.

10.4. Kerülendő körülmények:

Alkalmazható szobahőmérsékleten történő tárolásnál és kezelésnél:

Ütés és súrlódás	Érintkezés levegővel	Hőmérséklet emelkedés	Napfény	Páratartalom
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Gyúlékony anyagok	Egyéb
N/A	N/A	N/A	N/A	Savakkal és erősen bázikus anyagokkal való találkozás kerülendő

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Ld. 10.3, 10.4 és 10.5 alszakaszokat a konkrét bomlástermékekért. A bomlási körülményektől függően komplex kémiai anyagok keveréke képződhet: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO) és más természetes vegyületek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK******11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ 1272/2008 EK szabályozás szerint:**

A termék toxikológiai tulajdonságairól kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes egészségre gyakorolt hatások:

Ismétlődő, hosszan tartó vagy az ajánlott munkahelyi expozíciós határértéknél magasabb koncentrációjú érintkezés esetén egészségre káros hatások keletkezhetnek, az érintkezés módjától függően:

A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz fogyasztásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Korrozivitás/Irritabilitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

B- Belélegzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Korrozivitás/Irritabilitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz erre a hatásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

C- Kontakt a bőrrel és szemekkel (akut hatás):

- Kontakt a bőrrel: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz erre a hatásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Kontakt a szemekkel: Szemkárosodást okoz.

D- CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

- Karcinogenitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz rákkeltés szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Mutagenitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz mutáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Reprodukciós toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz termékenységre veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

E- Szenzibilizációs hatás:

- Légzőszervi: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz szenzibilizáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Bőr: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz szenzibilizáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

F- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

G- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

- Ismétlődő STOT: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Bőr: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

H Aspirációs veszély:

Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

Egyéb információ:

Nincs elérhető adat.

**Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal****Specifikus toxikológiai információ az anyagokról**

Azonosítás	Akut toxicitás		Nemzetiség
PEG-10 propylheptyl ether CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	LD50 Szájon át	500 mg/kg	
	LD50 Bőrön keresztül	N/A	
	LC50 Belélegezve	N/A	

Akut toxicitás érték (ATE mix):

Akut toxicitás érték (ATE mix)		Ismeretlen toxicitású összetevők
Szájon át	33333,33 mg/kg (Számított érték)	0%
Bőrön keresztül	>2000 mg/kg (Számított érték)	N/A
Belélegezve	>20 mg/L (4 h) (Számított érték)	N/A

11.2 Egyéb veszélyességi információ**Endokrin bontási tulajdonságok**

A termék nem okoz endokrin zavarokat.

Egyéb információ

N/A



12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

A termék öko-toxicológiai tulajdonságairól kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

12.1. Toxicitás:

Akut toxicitás

Nincs elérhető adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs elérhető adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

12.4.A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem felel meg a PBT/vPvB (1907/2006 /EK REACH rendeletek XIII. Mellékletének megfelelő) kritériumnak.

12.6. Endokrin bontási tulajdonságok

A termék nem okoz endokrin zavarokat

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető adat.



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Azonosító kód	Leírás	Hulladék besorolása (1357/2014 sz. EU rendelet szerint)
20 01 30	Mosószeres, melyek a 20 01 29-ben említettekől különbözőek	Nem veszélyes

Hulladék típusa (1357/2014/EU Rendelet):

Nincs elérhető adat.

Hulladékkezelés

A keverék és/vagy tartály megfelelő hulladékkezelését a 2008/98/EK irányelvvel összhangban, az illetékes hulladékkezelő szolgáltatóval konzultálva kell elvégezni. A 2014/955/EK (15.01) rendeletnek megfelelően a termékkel közvetlen szennyezett tartály hulladékkezelése meg kell, hogy egyezzen a termékével. Minden más esetben nem veszélyes hulladéknak minősül. A termék lefolyóba ürítése nem ajánlott. Ld. 6.2 szakasz.

Hulladékkezelési szabályozások:

Az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. Mellékletének megfelelően hulladékkezelésre vonatkozó közösségi vagy állami intézkedésekkel vannak tüntetve.

Közösségi jogszabályok: 2008/98/EK Irányelv, 2014/955/EU Határozat, 1357/2014/EU Rendelet

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Mentes a szállítási osztályozás és címkézés alól (ADR/RID, IMDG, IATA).

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH):

Nincs elérhető adat.

REACH XIV mellékletében felsorolt anyagok ("Authorisation List"):

Nincs elérhető adat.

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról:

Nincs elérhető adat.

528/2012/EU, 95. cikk:

Nincs elérhető adat.

649/2012/EU rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról:

Nincs elérhető adat.

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről:

A rendeletnek megfelelően a termék eleget tesz a következőknek:

A termékben található felületaktív anyagok eleget tesznek a 648/2004 rendelet mosó- és tisztítószerre vonatkozó biológiai bomlási képesség kritériumának. Az ezt a képességet bizonyító információk elérhetőek az EU tagállamok releváns hatóságainak, valamint direkt kérésre és a gyártó kérésére bemutatásra kerül.

Összetevők címkézése:

Összetevő	Koncentráció tartomány
Anionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Nem ionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Illatanyagok	

Allergén illatanyag: COUMARIN, LINALOOL

Seveso III:

Nincs elérhető adat.



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyag:

Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítési korlátozása (REACH XVII. kiegészítés, stb...):
nem javasolt az alkalmazása

- Fénykibocsátó vagy színes hatást biztosító díszítő termékekhez, pl: díslámpák, vagy hamutartók esetén
- bűvészkellékekhez
- egy-, vagy többszemélyes játékokhoz

Az emberek és környezet védelmére vonatkozó különleges intézkedések:

Ajánlott a biztonsági adatlapban megadott információk használata a munkahely-specifikus kockázatok becslésére a megfelelő kockázatmegelőzési intézkedések meghozásához a termék kezeléséről, használatáról és tárolásáról.

Egyéb jogszabályok:

A termékre területi jogszabályok vonatkozhatnak.

- 1223/2009/EK rendelet
- 648/2004/EK rendelet
- 907/2006/EK rendelet, módosítva a 648/2004/EK rendelet III és VII mellékletét
- 551/2009/EK rendelet, módosítva a 648/2004/EK rendelet V és VI mellékletét (felületaktív anyagok derogációja)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető adat.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabály:

Jelen biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. Mellékletének (A biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelmények) megfelelően került kialakításra. (2020/878/EU)

A korábbi biztonsági adatlap kockázatkezelés módjairól szóló szakasz módosítása:

2020/878 EU Szabályozás

A 2. szakaszban feltüntetett figyelmeztető mondatok szövege:

H319: Súlyos szemirritációt okoz

A 3. szakaszban feltüntetett figyelmeztető mondatok szövege:

A jelzett mondatok nem a termékre vonatkoznak, hanem annak a 3. szakaszban feltüntetett egyes összetevőire, és csupán informatív jelleggel vannak jelen.

CLP rendelet 1272/2008/EK:

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Eye Dam. 1: H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

Osztályozási eljárás:

Eye Irrit. 2: Számolási módszer

Oktatásra vonatkozó ajánlás:

A terméket használó személyzet oktatása ajánlott az ipari kockázatok elkerülése, valamint a biztonsági adatlap és a termékcímke megértésének és értelmezésének fejlesztése végett.

Fő bibliográfiai források:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>



Dasty professzionális WC ápoló gél Óceán illattal

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

ICAO: Nemzetközi Polgári Légiközlekedési Szövetség

COD (Chemical Oxygen Demand): Kémiai oxigénigény

BOD5: 5-napos biokémiai oxigénigény

BCF: Biokoncentrációs tényező

LD50: Halálos dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál

LC50: Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál

EC50 (Effective Concentration): Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő

Log-POW: Oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc: Szerves szén megoszlási koefficiens

UFI: Egyedi formula azonosító

IARC: Rákkutatási nemzetközi szervezet.

A jelen biztonsági adatlapban található információk adatforrásokon, technikai tudáson és a jelenleg EU és állami szinten érvényben lévő jogszabályokon alapulnak, azok hitelességét garantálni nem tudjuk. Ez az információ nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan, csupán leírása a biztonsági követelményeknek. A felhasználók termékre vonatkozó foglalkozási módszertana és feltételei nem ismertek számunkra vagy nem állnak a mi ellenőrzésünk alatt, és teljesen a felhasználó felelőssége a kémiai termékek kezeléséről, tárolásáról, használatáról és megsemmisítéséről szóló jogi követelmények betartásához szükséges intézkedések megtétele. A jelen biztonsági adatlapban található információk csupán jelen termékre vonatkoznak, amelyet a feltüntetett módokon kívül más célra felhasználni nem szabad.