

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító:**

Terméknév: Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal

Egyéb azonosító:

Nincs elérhető adat.

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

Megfelelő azonosított felhasználás: felületaktív nedvesítő

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 - Lombardia - Italia

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

E-mail: info@dastyitaly.itHonlap: <http://www.dastyitaly.it>**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

Skin Sens. Bőrirritáció 1A Bőrzérkenység: kategória 1A, H317

2.2 Címkézési elemek:**Címkézés az 1272/2008/EK CLP szabályozással és módosításaival összhangban****Figyelmeztetés****Figyelmeztető mondatok:**

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

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

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező.

P302+P351+P338: Ha bőrre kerül: óvatos öblítés vízzel több percen keresztül, adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható, az öblítés folytatása.

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

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****További információk:**

BENZISOTHIAZOLINONE-t tartalmaz

Besorolást igazoló anyag:

METHYLISOTHIAZOLINONE.

Kiegészítő címkézés:

Mosószer keverék (ld. 15. szakasz).

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumnak.

















A termék nem okoz endokrin zavarokat.

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 1272/2008/EK Acute Tox. 4: H302; Eye Dam1: H318 - Danger  	1 - < 2,5%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol ^[1] Self classified 1272/2008/EK Eye Irrit. 2: H319 ; Flam. Liq. 2: H225 - Danger    	1 - < 2,5%
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43XXXX	Butanone ^[1] ATPCLP00 1272/2008/EK Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger   	< 1%
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ^[1] Self classified 1272/2008/EK Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1:H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger   	< 1%
CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 Index: 613-326-00-9 REACH: 01-2120764690-50XXXX	2-methylisothiazol-3(2H)-one ^[1] ATPATP13 1272/2008/EK Acute Tox. 2: H330; Acute Tox.3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye dam. 1: H318; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Danger    	< 1%

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal**

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

[2] Az EU munkahelyre vonatkozó kitettségi limit anyaga

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

Egyéb információ:

Azonosítás	M-faktor	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5; EC: 220-120-9	Acute	10
	Chronic	1
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 268-20-4 EC: 220-239-6	Acute	10
	Chronic	1

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;
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit 2 - H319
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5; EC: 220-120-9	% (w/w) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 268-20-4 EC: 220-239-6	% (w/w) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

A mérgezés okozta tünetek a kitettség után is jelentkezhetnek, így kétség esetén forduljon orvoshoz, 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:

Vegye le a szennyezett ruházatot és lábbelit, a bőr kitett részeit semleges szappannal és vízzel mossa le. Komolyabb esetben forduljon orvoshoz. Ha a termék égési vagy fagyási sérülést okoz, az érintett területről a ruhát nem szabad távolítani, mert súlyosbíthatja a sérülést, ugyanis hozzáragadhat a sebhez. Ha a bőre felhólyagosodik, azokat sose fakassza ki, mert növeli a fertőzés kockázatát.

Szemmel való érintkezés esetén:

Alaposan mossa friss, tiszta vízzel 15 percig nyitva tartott szemhéjakkal. 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 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.

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag:****Alkalmazható tűzoltó anyag:**

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

Nem alkalmazható tűzoltó anyag:

A tüzet NE OLTSA erős vízszugárral.

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 (tűzelfojtó 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 tisztító gél különböző felületekhez, 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. Ürítse 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). Mindenekelőtt kerülni kell az olyan tűzveszélyes (gőz, levegő) keverékek képződését, agy mesterséges szellőztetéssel, vagy inert gáz alkalmazásával. Távolítsa el minden szikraképződésre hajlamos anyagot. Távolítsa el minden olyan anyagot, amely elektrosztatikus feltöltődésre hajlamos, illetve alkalmazzon földelést.

Vészhelyzeti személyzet részére:

Ld. 8. szakasz..

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg az anyag csatornába vagy folyóvizekbe kerülését, mivel potenciálisan veszélyt jelenthet számukra. Tárolja a felszívott anyagot hermetikusan lezárható konténerben. Az anyag nagyobb mennyiségben való vízbe jutása esetén jelezze azt a megfelelő szervnek.

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

A tárolóhelyekre vonatkozó követelmények minden olyan létesítményre vonatkoznak, ahol a keveréket kezelik.

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. Kerülje el a termék elpárolgását, miután tűzveszélyes komponenst tartalmaz, amely levegővel érintkezve tüzet okozhat, gyújtószerkezet jelenléte esetén. Helyezze biztonságba a gyújtószerkezetet (mobiltelefon, gyertya...). 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 higiéniaira:

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.



Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek:

Foglalkozási expozíciós határértékek, amelyek a munkahelyen figyelemmel kísérendők (európai OÉL, nem országspecifikus szabályozás: EU Direktívák 2000/39, 2004/37, 2006/15, 2009/161, 2017/164 és 2019/1831.

Azonosítás	Környezeti határértékek		
	Butanone CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	IOELV (8h)	200 ppm
	IOELV (STEL)	300 ppm	900 mg/m ³

DNEL (dolgozók):

Azonosítás		Rövidtávú behatás		Hosszútávú behatás	
		Rendszeres	Alkalmi	Rendszeres	Alkalmi
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Szájon át	N/A	N/A	N/A	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	343 mg/m ³	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	950 mg/m ³	N/A
butanone CAS: 78-93-3 EC: 220-159-0	Szájon át	N/A	N/A	N/A	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	1161 mg/kg	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	600 mg/kg	N/A
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-239-6	Szájon át	N/A	N/A	N/A	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	0,966 mg/kg	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	6,81 mg/m ³	N/A
2-methylsotiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	Szájon át	N/A	N/A	N/A	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	N/A	N/A
	Belélegezve	N/A	0,043 mg/m ³	N/A	0,021 mg/m ³

DNEL (átlag populáció):

Azonosítás		Rövidtávú behatás		Hosszútávú behatás	
		Rendszeres	Alkalmi	Rendszeres	Alkalmi
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Szájon át	N/A	N/A	87 mg/kg	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	206 mg/kg	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	114 mg/m ³	N/A
butanone CAS: 78-93-3 EC: 220-159-0	Szájon át	N/A	N/A	31 mg/kg	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	412 mg/kg	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	106 mg/m ³	N/A
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-239-6	Szájon át	N/A	N/A	N/A	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	0,345 mg/kg	N/A
	Belélegezve	N/A	N/A	1,2 mg/m ³	N/A
2-methylsotiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	Szájon át	0,053 mg/kg	N/A	0,027 mg/kg	N/A
	Bőrön keresztül	N/A	N/A	N/A	N/A
	Belélegezve	N/A	0,043 mg/m ³	N/A	0,021 mg/m ³

PNEC:

Azonosítás

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal**

ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Normálállapot	580 mg/L	Ivóvíz	0,96 mg/L
	Talaj	0,63mg/kg	Tengervíz	0,79 mg/L
	Időszakos	2,75 mg/L	Üledék (ivóvízben)	3,6 mg/kg
	Szájon át	0,38 g/kg	Üledék (tengervízben)	2,9 mg/kg
butanone CAS: 78-93-3 EC: 220-159-0	Normálállapot	709 mg/L	Ivóvíz	55,8 mg/L
	Talaj	22,5 mg/kg	Tengervíz	55, 8 mg/L
	Időszakos	55,8 mg/L	Üledék (ivóvízben)	284,74 mg/kg

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal**

	Szájon át	1 g/kg	Üledék (tengervízben)	284,7 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-239-6	Normálállapot	1,03 mg/L	Ivóvíz	0,00403 mg/L
	Talaj	3 mg/kg	Tengervíz	0,000403 mg/L
	Időszakos	0,0011 mg/L	Üledék (ivóvízben)	0,0499 mg/kg
	Szájon át	N/A	Üledék (tengervízben)	0,00499 mg/kg
2-methylsotiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	Normálállapot	0,23 mg/L	Ivóvíz	0,00339 mg/L
	Talaj	0,047 mg/kg	Tengervíz	0,00339 mg/L
	Időszakos	0,00339 mg/L	Üledék (ivóvízben)	N/A
	Szájon át	N/A	Üledék (tengervízben)	N/A

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 89/686/EK 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:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	gázok és gőzök elleni maszk		EN 405:2002+A1:2010	Cserélni szükséges, amennyiben a maszk belsejében íz vagy szag észlelhető. Amennyiben a lerakódás veszélyt jelez, ajánlatos izolációs berendezés.



”

C. - Kezek védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Védőkesztyű kisebb kockázatok ellen			Cserélje le a kesztyűt 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 sztxenderdek szerint.

Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenálló képessége előre nem jósolható teljes megbízhatósággal, így az használat előtt ellenőrizendő.”

C. – Szemek és arc védelme:

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

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****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.

D. – 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 tisztító gél különböző felületekhez, 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):	1,95 tömeg%
VOC sűrűség 20°C-on:	19,49 kg/m ³ (19,49 g/L)
Átlagos szénatomszám:	2,21
Átlagos molekulatömeg:	49,09 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: viszkozus

Szín:  kék

Szag: óceán

Szagküszöb: N/A*

Illékonyág:

Forráspont légköri nyomáson: 100°C

Gőznyomás 20°C-on: 2382 Pa

Gőznyomás 50°C-on: 12519,64 Pa (12,52 kPa)

Párolgás 20°C-on: N/A*

Termék leírása:

Sűrűség 20°C-on: 1000 kg/m³

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 mm² /s

Koncentráció: N/A*

pH: 9

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 tisztító gél különböző felületekhez, 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:	N/A*
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	Elővigyázatosságot igényel	Elővigyázatosságot igényel	N/A

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Gyúlékony anyagok	Egyéb
Erős savak kerülendő	N/A	közvetlen hatás kerülendő	N/A	Savakkal éserősen bázikus anyagokkal való találkozás kerülendő

10.6. Veszélyes bomlástermékekLd. 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.

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

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: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumokat nem éri el, jóllehet tartalmaz ebből a szempontból veszélyes komponenseket. További információért ld. 3. szakasz

B- Belélegzés (akut hatás):

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

- Korrozivitás/Irritabilitás Többszörös belélegzés esetén károsíthatja a légzőszervi nyálkahártyát.

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

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

- Kontakt a szemekkel: Komoly 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 termékenységére 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: Ismételt érintkezés allergiás bőrreakciót válthat ki.

F- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz belélegzésre 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 tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****Specifikus toxikológiai információ az anyagokról**

Azonosítás	Akut toxicitás		Nemzettség
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 Szájon át	6200 mg/kg	Patkány
	LD50 Bőrön keresztül	20000 mg/kg	Nyúl
	LC50 Belélegezve	124,7 mg/L (4 h)	Patkány
PEG-10 propylheptyl ether CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	LD50 Szájon át	500 mg/kg	
	LD50 Bőrön keresztül	N/A mg/kg	
	LC50 Belélegezve	N/A	
butanone CAS: 78-93-3 EC: 220-159-0	LD50 Szájon át	4000 mg/kg	Patkány
	LD50 Bőrön keresztül	6400 mg/kg	Nyúl
	LC50 Belélegezve	23,5 mg/L (4 h)	Patkány
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-239-6	LD50 Szájon át	500 mg/kg	Patkány
	LD50 Bőrön keresztül	N/A	
	LC50 Belélegezve	N/A	
2-methylsotiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	LD50 Szájon át	120 mg/kg	Patkány
	LD50 Bőrön keresztül	242 mg/kg	Patkány
	LC50 Belélegezve	N/A	

Akut toxicitás érték (ATE mix):

Akut toxicitás érték (ATE mix)		Ismeretlen toxicitású összetevők
Szájon át	22222,22 mg/kg (Számított érték)	0%
Bőrön keresztül	>2000 mg/kg (Számított érték)	N/A
Belélegezve	>20mg/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



Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

12.1. Toxicitás:

Acute toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Nemzetség
ethanol CAS:64-17-5 EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Albumus alburnus	Halak
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákfélék
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algák
butanone CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Halak
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákfélék
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Algák
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Halak
	EC50	3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákfélék
	EC50	0,067mg/L (72)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algák
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-9 EC: 220-239-6	LC50	4,77 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Halak
	EC50	0,934 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákfélék
	EC50	N/A)		

Chronic toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Nemzetség
ethanol CAS:64-17-5 EC: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Halak
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Rákfélék
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-9 EC: 220-239-6	NOEC	4,93 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Halak
	NOEC	0,044 mg/L	Daphnia magna	Rákfélék

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
ethanol CAS:64-17-5 EC: 200-578-6	BOD5	N/A	Koncentráció	100 mg/L
	COD	N/A	Időtartam	14 nap
	BOD5/COD	N/A	Biológiai lebomlási %	89 %
butanone CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BOD5	2,03 g O2/g	Koncentráció	N/A
	COD	2,31 g O2/g	Időtartam	20 nap
	BOD5/COD	0,88	Biológiai lebomlási %	89 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BOD5	N/A	Koncentráció	100 mg/L
	COD	N/A	Időtartam	28 nap
	BOD5/COD	N/A	Biológiai lebomlási %	0%
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-9 EC: 220-239-6	BOD5	N/A	Koncentráció	10 mg/L
	COD	N/A	Időtartam	28 nap
	BOD5/COD	N/A	Biológiai lebomlási %	55,8 %

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****12.3 Bioakkumulációs képesség**

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
ethanol CAS:64-17-5 EC: 200-578-6	BCF	3
	Pow Log	-0,31
	Potenciál	Alacsony
butanone CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF	3
	Pow Log	0,29
	Potenciál	Alacsony
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Pow Log	1,45
	Potenciál	Alacsony
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-9 EC: 220-239-6	BCF	
	Pow Log	-0,49
	Potenciál	

12.4 A talajban való mobilitás

Azonosítás	Abszorpció / deszorpció		Illékonyság	
ethanol CAS:64-17-5 EC: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa*m ³ /mol
	Értékelés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	2,339E-2 N/m (25°C)	Nedves talaj	Igen
butanone CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa*m ³ /mol
	Értékelés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	2,396E-2 N/m (25°C)	Nedves talaj	Igen
2-methylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-9 EC: 220-239-6	Koc	N/A	Henry	0E+0 Pa*m ³ /mol
	Értékelés	N/A	Száraz talaj	N/A
	Felületi feszültség	N/A	Nedves talaj	N/A

12.5A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumnak.

12.6 Endocrin bontási tulajdonságok

A termék nem okoz endokrin zavarokat.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs elérhető adat.

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Azonosító kód	Leírás	Hulladék besorolása (1357/2014 sz. EU rendelet szerint)
	Nem lehetséges speciális kód megadása miután a felhasználás a felhasználótól függ	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 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 rendelet II. Mellékletének megfelelően hulladékkezelésre vonatkozó közösségi vagy állami intézkedések fel 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:**

528/2012/EK rendelet:

A termék a tisztítandó felület eredeti tulajdonságainak biztosítására szolgál. Ethanolt, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one-t, 2-methylisothiazol-3(2H)-one-t, benzylalkoholt tartalmaz.

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:

Ethanol (terméktípus 1,2,4,6); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (terméktípus 2, 6, 9, 11, 12, 13); 2-methylisothiazol-3(2H)-one (terméktípus 6,11,12,13);

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
Nem ionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Illatanyagok	

Allergén illatanyag: COUMARIN, LINALOOL.

Tartósítószer: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BENZISOTHIAZOLINONE), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (METHYLISOTHIAZOLINONE).

Seveso III: Nincs elérhető adat.

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal**

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabály:**

A biztonsági adatlap a termék forgalomba hozatali országának hivatalos nyelvén kerül összeállításra.

Jelen biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. Mellékletének megfelelően került kialakításra. (2020/878/EK)

A korábbi biztonsági adatlap kockázatkezelés módjairól szóló szakasz módosítása:

2020/878/EK Bizottsági szabályozás

CLP szabályozás 1272/2008 (EK) (2. és 16. szakaszok)

- Elővigyázatossági megállapítások
- Kiegészítő információk.

A 2. szakaszban feltüntetett figyelmeztető mondatok szövege:

H317: Allergiás bőr reakciót válthat ki.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.2: H330 – Belélegezve halálos.

Acute Tox. 3: H301+H311 – Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 – A vízi élővilágra nagyon mérgező.

Aquatic Chronic 1: H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz

Flam. Liq. 2: H 225 -Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1: H317 – Allergiás bőrreakciót okozhat.

Skin Sens. 1A: H317 - Allergiás bőrreakciót okozhat.

STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat okozhat.

Osztályozási eljárás:

Skin Sens. 1A: Számolási módszer

Eye Irrit. 2: Számolási módszer

**Dasty professzionális tisztító gél különböző felületekhez, ÓCEÁN illattal****Oktatásra vonatkozó ajánlás:**

A terméket használó személyzet oktatása ajánlott az ipari kockázatok elkerülésére, valamint a biztonsági adatlap és a termékcímke megfelelő értelmezése érdekében

Fő bibliográfiai források:

<http://echa.europa.eu>

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

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 .

**Változások az előző verzióhoz képest

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.