



1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK AZONOSÍTÁSA ÉS A VÁLLALATRA/VÁLLALKOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	
1.1.	Termék azonosítása
Kereskedelmi név:	Violeta Double Care baba mosószer
Vegyí elnevezés:	Nincsennek adatok
Katalógus szám:	Nincsennek adatok
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelően azonosított felhasználásai és ajánlások a használat mellőzésére
Felhasználás:	Folyékony mosószer gyermek ruhanemű mosására
Ajánlatok a használat mellőzésére:	Nincsennek adatok
Használat mellőzésének oka:	Nincsennek adatok
1.3.	Szállítói adatok
Cégnév:	Violeta d.o.o.
Cím:	Obrež Zelinski 55, 10380 Sveti Ivan Zelina, Horvátország
Telefon:	00 385 1 206 5760
Fax:	00 385 1 206 5831
Felelős személy e-mail -ja:	tanja.galic@violeta.com
Országos kapcsolattartó:	Nincsennek adatok

2. SZAKASZ VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA	
2.1.	Az anyag vagy keverék osztályozása
2.1.1.	Osztályozás az 1272/2008 sz. (CLP) Rendelet (EK) szerint
Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető jelzés*:
Szem irrit. 2	H 319 Erős szemirritációt okoz.
2.1.2.	További értesítések
-	
2.2.	Jelölési elemek az 1272/2008 sz. (CLP) Rendelet (EK) szerint
Termék azonosítása:	Violeta Double Care baba mosószer
Indexszám:	-
Azonosító szám:	-
Piktogramok/veszélyjelző táblák:	
Veszély jelzés:	Figyelmeztetés
Figyelmeztető jelzések:	H319 Erős szemirritációt okoz.

Az Ön szállítója:

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2
UR. SZÁM: 381-10-101-21-474
2021.04.20.

- Név: Multi Land Max Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (30) 237-7472
- e-mail: info@multilandmax.hu

**MŰSZAKI-BIZTONSÁGI ADATLAP**

2/13 Oldal, Kidolgozva 2021.4.19. az EK/1907/2006 Rendelet szerint. II kiadás.

Violeta Double care baba mosószer

Értesítési jelzések:	P102 Gyermekektől távol tartani P305+P351+P338 SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉBEN: óvatosan leöblíteni vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét ha viseli őket, és ha könnyen eltávolíthatóak. Folytassa az öblítést. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: öblítse ki a száját. NEM idézni elő hánytatást.
További adatok a veszélyekről:	-
2.3. További veszélyek	-

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK				
CAS/ EC/ Indexszám	Regisztrációs szám REACH szerint	tömeg %	Név	Osztályozás az 1272/2008 sz. (CLP) Rendelet (EU) szerint
68411-30-3; 270-115-0	/	1-5	benzenszulfonsav, C10-13-alkil származék, nátrium sók	Ak. toksz. 4 , H302 Bőr irrit. 2, H315
68891-38-3; 500-234-8	/	1-5	alkil éter szulfát C12-14, nátrium só	Bőr irrit. 2, H315 Szem sér. 1, H318
68213-23-0; -	/	1-5	alkil poliglikol éter, C12-18 s EO	Ak. toksz. 2, H302 Szem sér. 1, H318

Kationos felületaktív anyagok, illatanyagok keveréke

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK	
4.1.	Elsősegély intézkedések leírása
Általános megjegyzések:	Jelentkezni az orvosnál ha a tünetek nem húzódnak vissza.
Belélegzés után:	A sérült személyt kivinni a friss levegőre, s hagyni hogy nyugodtan feküdjön.
Bőrrel való érintkezés után:	Levetni a beszennyezett ruhát. Az érintkezés helyét kimosni vízzel. Orvosi segítséget keresni ha a tünetek nem húzódnak vissza.
Szemekkel való érintkezés után:	Eltávolítani a kontakt lencsét, ha viseli őket. Tiszta ujjakkal széthúzni a szemhéjjakat, és mindkét szemet kb. 15 percig váltakozva kiöblíteni vízzel; szükség esetén kérni a szemorvos segítségét.
Lenyelés után:	Nem idézni elő hánytatást. Száját vízzel kimosni. Amennyiben szükséges, orvosi segítséget kérni.
Segélynyújtó személy személyes védelme:	Személyi védőfelszerelést használni.
4.2.	A legfontosabb akut- s késleltetett tünetek és hatások
Belélegzés után:	Nem várható, lehetséges köhögés, tüdőszögés, orrfolyás.
Bőrrel való érintkezés után:	Vörösség, viszketés vagy égés érzékeny személyeknél, vagy hosszan tartó használat esetén.
Szemekkel való érintkezés után:	Lehetséges könnyezés, bőrpír, égés és fájdalom.
Lenyelés után:	Lenyelés esetén hányinger, hányás és hasmenés léphet fel.

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



4.3.	Sürgősségi orvosi ellátás és különleges kezelés
	Nincsenek adatok

5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK	
5.1.	Oltószerek
	Megfelelő szerek: Porlasztott vízsugár, oltópor, CO2, hab
	Nem megfelelő szerek: Vízsugár
5.2.	Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek
	Veszélyes égéstermékek: Mérgező pirolízis termékek, szénmonoxid
5.3.	Tanácsok a tűzoltóknak
	Zárt térben keletkezett tűz esetén használjon tűzálló ruhát és önnálló sűrített levegős légzőkészüléket (HRN EN 137).
5.4.	Adalék információk
	Nincsenek adatok

6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN	
6.1.	Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
6.1.1.	Olyan személyek számára, akik nem tartoznak a beavatkozó személyzetbe
	Védőfelszerelés: Használni az ajánlott személyes védőfelszerelést (8. szakasz)
	Baleset megelőzési eljárások: Meggyőződni arról, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre, tárolásra és szállításra vonatkozó ajánlásokat
	Eljárások baleset esetén: Eltávolítani a védtelen és képzetlen személyeket a veszély helyéről. Leállítani a további kibocsátást. Eltávolítani minden gyújtó és hőforrást. Biztosítani a tér jó szellőzését. Megakadályozni a bőrrel és a szemmel való érintkezést.
6.1.2.	A beavatkozó személyzetnek:
	Védőfelszerelést viselni a 8. szakaszból. Eltávolítani a nem védett személyeket.
6.2.	Környezetvédelmi intézkedések:
	Nem tárolni a tartályokat és vegyszereket a környezetben
6.3.	Elhatárolás és tisztítás módszerei és anyagai
6.3.1.	Az elhatároláshoz: Megakadályozni a szétszóródást és kiömlést a vízfolyásokba és vízlecsapoló rendszerekbe, homok gátak és akadályok telepítésével (használatok hasonló anyagok is). Lehetővé tenni jó szellőzést. Nagyobb szivárgás esetén értesíteni kell a DUZS-t a 112-es telefonszámon.
6.3.2.	A tisztításhoz: Összeszedni a terméket, és a hulladékkezeléshez megfelelő tartályokba tenni. Eltávolítani a 13. szakasszal összhangban. A készítmény maradékát mossa le nagy mennyiségű vízzel és mosószerrel.
6.3.3.	További adatok: Ártalmatlanítani a 13. szakasznak megfelelően.
6.4.	Útalás más szakaszokra
	-

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	
7.1.	Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez
7.1.1.	Védelmi intézkedések

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.

**MŰSZAKI-BIZTONSÁGI ADATLAP**

4/13 Oldal, Kidolgozva 2021.4.19. az EK/1907/2006 Rendelet szerint. II kiadás.

Violeta Double care baba mosószer

	Tűzvédelmi intézkedések:	Eltávolítani minden gyújtó-, hő- vagy szikraforrást. Tilos a dohányzás.
	Intézkedések az aeroszolok és porképződés megelőzésére:	Követni a használati utasítást. Csak jól szellőző helyen használható.
	Környezetvédelmi intézkedések:	Betartani a használati utasítást.
7.1.2.	Tanács a munkahelyre vonatkozó általános higiénéiára	
	Nem enni, inni vagy dohányozni olyan helyen, ahol vegyszereket használnak. Munka után, és szünetek előtt kezet mosni. Személyi védőfelszerelést használni a 8. szakaszban leírtak szerint. Azonnal levenni a szennyezett ruházatot és lábbelit.	
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetetlenséget is	
	Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:	A terméket száraz, hűvös (5 – 40 °C) és jól szellőző helyen őrizni; hőforrástól, gyújtástól és közvetlen napfénytől távol. Győződjön meg arról, hogy mindenki betartja az ajánlott biztonságos kezelési utasításokat.
	Anyagok a tartályokhoz:	Csak eredeti, jól lezárt tartályokban tárolandó. Tilos átönteni bármilyen más csomagolásba.
	A tárolótérrel és tartályokkal szembeni követelmények:	A padlóban levő lefolyót nem szabad a szennyvízelvezető rendszerbe vezetni. Megjelölni a tárolási területet, a vegyi anyagokról szóló Törvénnyel összhangban.
	Tanácsok a raktár berendezéséhez:	-
	Egyébb adatok a tárolási feltételekről:	Napfénytől és savaktól távol tartani.
7.3.	Különleges végső felhasználás	
	Ajánlások:	-
	Különleges megoldások az ipari szektor részére:	-

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELLEM				
8.1.	Felügyeleti paraméterek			
Anyag	CAS szám	Expozíciós határértékek (GVI/KGVI)		Biológiai határértékek
		ppm	mg/m ³	
		-	-	
Anyag neve:				
EC szám:		CAS szám:		
DNEL				
Gyártói				
Kitettségi módja:	Helyi akut hatások	Rendszerbeli akut hatások	Krónikus helyi hatások	Krónikus rendszerbeli hatások
Orálisan	-	-	-	-
Inhalációsan	-	-	-	-
Dermálisan	-	-	-	-
Kulcsjelentőségű fizikai paraméterek: oldhatóság, gyúlékonyság, korrózió			-	

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



Felhasználói				
Kitétség módja:	Helyi akut hatások	Rendszerbeli akut hatások	Krónikus helyi hatások	Krónikus rendszerbeli hatások
Orális	-	-	-	-
Inhalációs	-	-	-	-
Dermális	-	-	-	-
PNEC				
Védett célpont a környezetben	PNEC			
Édesvíz	-			
Édesvízi lerakódások	-			
Tengervíz	-			
Tengervízi lerakódások	-			
Tápláléklánc	-			
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	-			
Talaj (mezőgazdasági)	-			
Levegő	-			
8.2.	Expozíció felügyelete			
8.2.1.	Megfelelő műszaki felügyelet			
	Intézkedések az expozíció megelőzésére a javasolt használat során:	Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használni a megadott védőfelszerelést.		
	Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Műszaki intézkedések az expozíció megelőzésére:	Biztosítani elegendő levegőcserét és/vagy elszívást a munkahelyiségekben		
8.2.2.	Személyi védelem			
8.2.2.1.	Szem- és arc védelme:	Érintkezés veszélye esetén védőszemüveg (HRN EN 166).		
8.2.2.2.	Bőr védelme			
	Kéz védelme:	Hosszan tartó érintkezés esetén, nitril gumiból készült eldobható kesztyűt kell használni (használati idő > 480 perc, vastagság > 0,1 mm)(HRN EN 374). Kövesse a gyártó utasításait a védőkesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozóan. Sérülés esetén vagy a kopás első jeleinek megjelenésekor a kesztyűt ki kell cserélni.		
	Test védelme:	Hosszú távú és gyakori használat esetén természetes anyagból (pamut vagy hasonló) készült megfelelő munkaruhát (HRN EN ISO 13688) viseljen.		
8.2.2.3.	Légzőrendszer védelme:	Normális munka körülmények között nem szükséges		
8.2.2.4.	Termikus veszélyek:	Nincsenek adatok		
8.2.3.	A környezeti expozíció felügyelete			



Violeta Double care baba mosószer

Intézkedések az anyaggal/keverékkel való érintkezés megelőzésére:	Kerülni a bőrrel-, szemmel- és ruházattal való érintkezést. Kezelés közben enni, inni vagy dohányozni tilos. Mosson kezet pihenés előtt, és a munkanap végén. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.
Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére:	Nincsenek adatok
Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére:	Nincsenek adatok
Műszaki intézkedések az expozíció megelőzésére:	Nincsenek adatok

9. SZAKASZ FIZIKAI- ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK			
9.1. Adatok az alapvető fizikai-vegyi tulajdonságokról			
		Érték	Módszer
Halmazállapot:		Folyadék	-
Szín:		Fehér	-
Illat (illat küszöb):		Jellegzetes (üde)	-
Ph		7-8	-
Olvadáspont:		Nincsenek adatok	-
Forráspont:		Nincsenek adatok	-
Gyulladáspont:		Nincsenek adatok	-
Párolgási sebesség:		Nincsenek adatok	-
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):		Nincsenek adatok	-
Felső és alsógyulladási határ, illetve robbanási határok:		Nincsenek adatok	-
Párafeszültség:		Nincsenek adatok	-
Párasűrűség:		Nincsenek adatok	-
Viszonylagos sűrűség:		1,038	-
Öntött sűrűség:		Nincsenek adatok	-
Oldhatóság:		Oldható vízben	-
Megoszlási együttható oktanol/víz (log Pow):		Nincsenek adatok	-
Öngyúlási hőmérséklet:		Nincsenek adatok	-
Bomlási hőmérséklet:		Nincsenek adatok	-
Viszkózitás:		300-500 m Pas	-
Robbanékonyság:		Nincsenek adatok	-
Oxidációs képesség:		Nincsenek adatok	-
9.2. További információk			
		-	

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG		
10.1.	Reakcióképesség:	Nincsenek adatok
10.2.	Vegyi stabilitás:	Az előírt felhasználási és tárolási feltételek mellett stabil.



Violeta Double care baba mosószer

10.3.	Veszélyes reakciók lehetősége:	Nincsennek adatok
10.4.	Kerülendő feltételek:	Kerülni a 40 °C feletti hőmérsékletnek való kitétel.
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Nincsennek adatok
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Nincsennek adatok

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK						
11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok						
Akut toxicitás:						
Beviteli út	Módszer	Szervezet	Dózis LD ₅₀ /LC ₅₀ vagy ATE _{keverék}	Kitettségi idő	Eredmény	
Nyelés:	-	-	-	-	-	
Bőrrel való érintkezés:	-	-	-	-	-	
Belélegzés:	-	-	-	-	-	
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (TCOJ):						
		Specifikus hatások		Kitett szervek	Megjegyzés	
Nyelés:		Nincsennek adatok		-	-	
Bőrrel való érintkezés:		Nincsennek adatok		-	-	
Belélegzés:		Nincsennek adatok		-	-	
Aspirációs veszély:						
Nincs adat						
Irritáció és marás						
	Kitettség időtartama	Szervezet	Értékelés	Módszer	Megjegyzés	
Bőr irritációja:	-	-	-	Occlusiv e patch teszt	Nem irritál	
Szem irritációja:	-	-	-	-	-	
Túlérzékenység						
Bőrrel való érintkezés:	Nem ismertek					
Belélegzés:	Nem ismertek					
Specifikus tünetek						
Nyelés:	Nincsennek adatok					
Bőrrel való érintkezés:	Nincsennek adatok					
Belélegzés:	Nincsennek adatok					
Szemmel való érintkezés:	Nincsennek adatok					
Ismételt dózisu toxicitás (szubakut, szubkrónikus, krónikus)						
	Dózis	Kitettség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Szubakut szájon át	Nincsennek adatok					

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



MŰSZAKI-BIZTONSÁGI ADATLAP

8/13 Oldal, Kidolgozva 2021.4.19. az EK/1907/2006 Rendelet szerint. II kiadás.

Violeta Double care baba mosószer

Szubakut bőrön át	Nincsennek adatok				
Szubakut belélegzéssel	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus szájon át	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus bőrön át	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus belélegzéssel	Nincsennek adatok				
Krónikusan szájon át	Nincsennek adatok				
Krónikusan bőrön át	Nincsennek adatok				
Krónikusan belélegzésel	Nincsennek adatok	-	-	-	-
Krónikusan belélegzésel	Nincsennek adatok	-	-	-	-
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (TCOP):					
	Specifikus hatások	Kített szervek			Megjegyzés
Szubakut szájon át	Nincsennek adatok				
Szubakut bőrön át	Nincsennek adatok				
Szubakut belélegzéssel	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus szájon át	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus bőrön át	Nincsennek adatok				
Szubkrónikus belélegzéssel	Nincsennek adatok				
Krónikusan szájon át	Nincsennek adatok				
Krónikusan bőrön át	Nincsennek adatok				
Krónikusan belélegzésel	Nincsennek adatok				
CMR hatások (rákkeltő, mutagén, reprodukciós toxicitás)					
Rákkeltő hatás	Nincsennek adatok				
Mutagenitás <i>in-vitro</i> :	Nincsennek adatok				
Genotoxicitás:	Nincsennek adatok				
Mutagenitás <i>in-vivo</i> :	Nincsennek adatok				
Mutagén hatás a nemi sejtekre:	Nincsennek adatok				
Toxikus hatás a reprodukív szervekre:	Nincsennek adatok				
CMR tulajdonságok átfogó értékelése	Nincsennek adatok				
11.2.	Gyakorlati tapasztalatok:				
Osztályozásra vonatkozó észrevételek:	Nincsennek adatok				
Egyébb észrevételek	Nincsennek adatok				

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



Violeta Double care baba mosószer

11.3.	Általános megjegyzések:
	-

12. SZAKASZ KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

12.1. Ökototoxicitás

Akut toxicitás	Dózis	Kitettség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	-	-	-	-	-	-
Rákok (Daphnia Magna)	-	-	-	-	-	-
Algák/vízi növények	-	-	-	-	-	-
Egyébb szervezetek	-	-	-	-	-	-
Krónikus toxicitás	Dózis	Kitettség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	-	-	-	-	-	-
Rákok (Daphnia)	-	-	-	-	-	-
Algák/vízi növények	-	-	-	-	-	-
Egyébb szervezetek	-	-	-	-	-	-

12.2. Tartósság és lebonthatóság

A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószer biológiai lebonthatóságára vonatkozó kritériumoknak 648/2004 sz. Rendelet (EU)

	Felezési idő	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Tengervíz	-	-	-	-
Édesvíz	-	-	-	-
Levegő	-	-	-	-
Talaj	-	-	-	-

Biológiai lebomlás

Lebomlás %	Idő (napok)	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Megoszlási együttható oktanol/víz (log Pow)

Érték	Koncentráció	pH	°C	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Biokoncentrációs tényező (BCF)

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



Violeta Double care baba mosószer

Érték	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
Krónikus ökototoxicitás						
Érték	Dózis	Kitétség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Krónikus toxicitás halakon	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Krónikus toxicitás rákokon (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-
12.4. Mobilitás						
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben: -						
Felületi feszültség:						
Érték	°C	Koncentráció	Módszer	Megjegyzés		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
Adszorpció/deszorpció						
Szállítás	A/D együttható Henry állandó	log Pow	Illékonyság	Módszer	Megjegyzés	
Talaj-víz	-	-	-	-	-	
Víz-levegő	-	-	-	-	-	
Talaj-levegő	-	-	-	-	-	
12.5. Becslési eredmények PBT és vPvB						
-						
12.6. Egyébb káros hatások						
-						
13. SZAKASZ ELLÁTÁS						
13.1. Hulladék kezelésének módszerei						
13.1.1. Termék/csomagolás lerakása:						
Nagyobb mennyiségű fel nem használt terméket ártalmatlanítás céljából adja át a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására felhatalmazott jogi személynek. Az üres csomagolóanyagokat a háztartási hulladékokkal együtt kell megsemmisíteni.						

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.



13.1.2.	Hulladék kulcsszáma:
	-
13.1.3.	Hulladék átdolgozási módszerek:
	A fentartható hulladékgazdálkodásról szóló Törvény, a hulladékkatalógusról szóló Szabályzat, a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló Szabályzat szerint.
13.1.4.	Szennyvízelvezető rendszerbe öntési lehetőség:
	A terméket nem szabad a szennyvízelvezető rendszerbe engedni.
13.1.5.	Egyébb ártalmatlanási javaslatok:
	-

14. SZAKASZ ADATOK A SZÁLLÍTÁSRÓL	
	Szárazföldi szállítás (ADR/RID)
UN sz.:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Teljes szállítási név:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Veszélyességi osztály:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Besorolási kód:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Csomagolási csoport:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Veszélyességi lista/ák:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Környezeti veszély:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Különleges rendelkezések:	A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint szállításra nem veszélyes
Adalék információk:	Törvény a veszélyes anyagok szállításáról

15. SZAKASZ ADATOK AZ ELŐÍRÁSOKRÓL	
15.1.	Az anyagokra vagy keverékekre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok
	EU rendeletek REACH Rendelet, 1272/2008 (CLP) sz. Rendelet (EK)
	Engedélyezés és/vagy felhasználási korlátozások
Engedélyek:	-
Korlátozások:	-
Egyébb EU előírások:	-
	Adatok (1999/13 EK irányelv) az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátási határértékeiről:-
Nemzeti szabályozás:	A vegyi anyagokról szóló Törvény, annak rendeletei, a munkahelyi veszélyes anyagoknak való kitettség határértékeiről és biológiai határértékekről szóló Szabályzat.
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ EGYÉBB INFORMÁCIÓK	
16.1.	Változások megadása: -

**MŰSZAKI-BIZTONSÁGI ADATLAP**

12/13 Oldal, Kidolgozva 2021.4.19. az EK/1907/2006 Rendelet szerint. II kiadás.

Violeta Double care baba mosószer

16.2.	Rövidítések:	LD ₅₀ Halálos adag, 50% LC ₅₀ Halálos koncentráció, 50%
16.3.	Főbb irodalom és adatforrások:	Gyártói STL, 1907/2006 (REACH) sz. Rendelet (EK)
16.4.	A keverékek osztályozása és osztályozási eljárásainak alkalmazása a CLP szerint	
	CLP szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
	--	-
16.5.	Megfelelő H jelölések (szám és teljes szöveg)	
	H: 302 315 318	Káros ha lenyelik. Irritálja a bőrt. Súlyos szemsérüléseket okoz.
16.6.	Tanácsok a begyakorláshoz:	Nincsenek
16.7.	További megjegyzések:	Amennyiben nekünk ismeretes, az ezen biztonsági lapon található információk megfelelnek a termékkel kapcsolatos jelenlegi ismereteinknek. Minden anyag veszélyes lehet, ezért figyelemmel kell használni. Bár bizonyos veszélyeket itt ismertettünk, nem tudjuk szavatolni, hogy ezek az egyetlen veszélyek amelyek léteznek. A terméket nem szabad a használati utasításban meghatározottaktól eltérő célokra használni. Különböző termékekkel való keverés esetén ellenőrizni kell, hogy vannak-e további veszélyek. Abban az esetben, ha a terméket a gyártó utasításaitól eltérően használják, a gyártó semmilyen felelőséget nem vállal az említett utasításokért. Mindig olvassa el a címkét, és a termékinformációkat.

MELLÉKLET:**EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉS SZERINT**

OSZTÁLY: 351-01/21-10/2

UR. SZÁM: 381-10-101-21-474

2021.04.20.