



Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK szerint

oldal 1 / 13

Biztonsági adatlap (BA) száma: 203901
V000.0

Somat Multit Perfect Ecet Gél

Felülvizsgálat ideje: 2012.01.05
Feldolgozva: 2016.03.26

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

1.1. Termékazonosító:

Somat Multi Perfect Ecet Gél (kétkamrás: enzimes, alkáli fázis)

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

Multifunkcionális gépi mosogatószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Henkel CEE
Erdbergstrasse 29
A-1031 Bécs, Ausztria
tel.: (+43-1) 71104-0
fax: (+43-1) 71104-2523

Sürgősségi telefonszám: +43 1 406 43 43 (0-24h hívható)

Forgalmazza

Estella-Hungary Kft
1037 Budapest, Solymárvölgyi út 21385/20.
tel.: (+36-1) 4540156
fax: (+36-1) 4540458
e-mail: klaudia@estellahungary.com

Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)
Tel.: 06-80-20-11-99

2. A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás
alapján: R36/38

2.2. Címkézési elemek (1999/45/EEC irányelv szerint):

Xi - Irritatív



R-mondatok:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
Nincs szükség a "veszélyeztetni a környezetet" megkülönböztető jelölésre.

S-mondatok:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

2.3. Egyéb veszélyek:

Xi
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Alkáli fázis:

Veszélyes összetevők a 1272/2008 EC (CLP) szerint

Veszélyes anyag CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
nátrium-karbonát 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 5- <= 15%	Szemirritáció 2 H319
tetrakálium (1-hidroxietilidén)biszfoszfónát 14860-53-8	238-928-5		>= 5- <= 15%	
2-amino-etanol 141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	>= 1- <= 5%	Heveny toxicitás 4; belélegzés H332 Heveny toxicitás 4; Dermális H312 rmarás 1B H314 Heveny toxicitás 4; Orális H302

A H számokhoz tartozó mondat az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
nátrium-karbonát 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 5- <= 15%	Xi - Irritatív; R36
tetrakálium (1-hidroxietilidén)biszfoszfónát 14860-53-8	238-928-5		>= 5- <= 15%	Xn - Ártalmas; R22
2-amino-etanol 141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	>= 1- <= 5%	Xn - Ártalmas; R20/21/22 C - Maró; R34

Az R számokhoz tartozó R mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

Enzimes fázis

Veszélyes összetevők a 1272/2008 EC (CLP) szerint

Veszélyes összetevő CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
tetrakálium (1-hidroxietilidén)biszfoszfónát 14860-53-8	238-928-5		>= 0 - < 10%	
bórsav 10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	>= 0,5 - < 5,5%	Toxikus a szaporodásra 1B H360FD
kálium-hidroxid 1310-58-3	215-181-3		>= 0,5 - < 1%	rmarás 1A H314 Heveny toxicitás 4; Orális H302
zinkdi(acetat) 557-34-6	209-170-2		>= 0 - < 2,5%	Heveny toxicitás 3; Orális H301 Krónikus veszélyek a vízi környezetre 2 H411

A H számokhoz tartozó mondat az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevő CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
tetrakálium (1-hidroxietilidén)biszfoszfónát 14860-53-8	238-928-5		>= 0 - < 10%	Xn - Ártalmas; R22
bórsav 10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	>= 0,5 - < 5,5%	2. Kategória: Szaporodásra mérgező; R60, R61
kálium-hidroxid 1310-58-3	215-181-3		>= 0,5 - < 1%	Xn - Ártalmas; R22 C - Maró; R35
zinkdi(acetat) 557-34-6	209-170-2		>= 0 - < 2,5%	Xn - Ártalmas; R22 N - Környezeti veszély; R51/53

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Nem releváns.

Bőrrel történő érintkezés:

Folyó vízzel kell öblíteni, a termékkel szennyezett ruházatot el kell távolítani. Szükség esetén bőrgyógyászhoz kell fordulni.

Szembe kerülés:

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Öblítse ki a száját és a szájüreget. 1-2 pohár vizet inni. Az orvos tanácsát kérni.

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

Belégzés esetén: légzőszervi irritáció, köhögés. Nagyobb mennyiség belégzése esetén gégeroham légzési nehézségekkel

Bőrrel való érintkezés esetén: átmeneti bőrirritáció (bőrpír, duzzadás, égető érzés).

Szembejutás esetén: közepes vagy erős szemirritáció (pirosodás, duzzadás, égető érzés, szemkönnyezés)

Lenyelés esetén: A lenyelés irritációt okozhat a szájban, torokban, emésztőszervben illetve hasmenést és hányást is okozhat.

Lenyelés esetén: A lenyelés irritációt okozhat a szájban, torokban, emésztőszervben illetve hasmenést és hányást is okozhat. A hányadék bekerülhet a tüdőbe, ami károsíthatja azt (aspiráció).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Bőrrel való érintkezés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Szembe jutás esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni. Egyszeri szénsavmentes folyadék bevitele szükséges (víz, tea)

Lenyelés esetén: Nagyobb vagy ismeretlen mennyiség lenyelése esetén habzástgátló alkalmazása szükséges (Dimeticon vagy Simeicon).

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Vízszugárral lehet oltani (ha lehet, kerüljük a teljes vízugarat). A tűzvédelmi intézkedéseket igazítsa a környezeti feltételekhez. Kereskedelmi forgalomban kapható készülék alkalmas a kezdő oltására. A termék maga nem éghető.

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható

Tűzoltószerek: nincs adat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermék és / vagy szén-monoxid keletkezhet a pirolízis során.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon egyéni védőeszközt és önálló légzőkészüléket.

Kiegészítő információ:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

A kifolyt termék csúszásveszélyt okoz.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Távolítsa el mechanikusan. A maradékot mossa fel vízzel.

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Rendeltetésszerű használat esetén külön intézkedés nem szükséges.

Higiéniai intézkedések:

Véd felszerelés csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerezésnél (nem lakossági kiszerezés) szükséges.

Kerülje a szembe és a bőrre kerülést. Azonnal le kell venni a szennyezett, vagy átázott ruházatot. A bőrre jutott szennyeződést le kell mosni vízzel és szappannal. Használjon bőrápoló krémet.

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

Tárolja száraz helyen + 5 és 40 °C között

A nemzeti elírásokat figyelembe kell venni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Multifunkcionális gépi mosogatószer

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Csak ipari felhasználás esetén

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkáli fázis

Összetevő	ppm	mg/m ³	Típus	Kategória	Megjegyzések
2-AMINO-ETANOL 141-43-5	3	7,6	Megengedett csúcskoncentráció:	Figyelmeztet	ECTLV
2-AMINO-ETANOL 141-43-5	1	2,5	Id vel súlyozott átlag:	Figyelmeztet	ECTLV
2-Aminoetanol 141-43-5		2,5	Id vel súlyozott átlag:		HU OEL
2-Aminoetanol 141-43-5		7,6	Megengedett csúcskoncentráció		HU OEL
2-Aminoetanol 141-43-5			Id-be beszívódhat:	Időn keresztül felszívódhat	HU OEL

Enzimes fázis

Összetevő	ppm	mg/m ³	Típus	Kategória	Megjegyzések
Kálium-hidroxid 1310-58-3		2	Id vel súlyozott átlag:		HU OEL
Kálium-hidroxid 1310-58-3		2	Megengedett csúcskoncentráció		HU OEL
Kálium-hidroxid 1310-58-3			Megengedett csúcskoncentráció:	I. Az anyag helyileg irritáló vagy a légutakat szenzibilizálta, expozíciós időtartam: 15 perces átlagérték; expozíciós gyakoriság: 4; az expozíciók közti intervallum: 1 óra.	HU OEL

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

A termékkel való érintkezés esetén speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; áthatolási idő >480 perc) használata ajánlott az EN 374 szerint. Hosszú ideig tartó, vagy ismételt érintkezés esetén vegye figyelembe, hogy a gyakorlatban az áthatolási idők rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 szerint meghatározottak. A védőkesztyűk alkalmasságát mindig ellenőrizni kell az adott munkahelyen (pl. mechanikai és h hatás, termék kompatibilitás, antistatikus hatások, stb...). Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik, a kesztyűt azonnal ki kell cserélni. Mindig vegye figyelembe a gyártó által adott információkat és az ipari biztonsági előírásokat. Javasolunk egy kézvédelmi terv elkészítését, amely a helyi feltételek, a kesztyűgyártók adatai, és az ipari biztonsági előírások figyelembevételével készül.

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveget kell viselni.

Bőrvédelem:

Vegyszerálló védőöltözetet kell viselni. A gyártó utasításait be kell tartani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők	gél alacsony viszkózitású kék (alkáli) / sötét vörös (enzimes)
Szag	citromos
pH-érték (20 °C (68 °F); Konc.: 100 % termék; Oldószer: nincs)	11,0 - 11,5 (alkáli) / 7,0- 8,0 (enzimes)
Kezdeti forráspont	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Gyulladáspon	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Bomlási h mérséklet	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Sűrűség	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Töltési tömörség	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Viszkózitás	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Viszkózitás (kinematikus)	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Oldhatóság, minőségi	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Dermedési hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Olvadáspont	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Tűzveszélyesség	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Robbanási tartományok	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre adat, mert a gyártó nem adta meg.

Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Reakció fémekkel: hidrogénfejlődés

10.2. Kémiai stabilitás:

Stabil normál h mérsékleten és nyomáson.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Lásd a következő fejezetet: Reakciókészség

10.4. Kerülendő körülmények

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut orális toxicitás:

Alkáli fázis:

Veszélyes összetevő CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós id	Faj	Eljárás
Nátrium-karbonát 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	oral		patkány	
2-Amino-etanol 141-43-5	LD50	1.970 mg/kg	oral		patkány	

Enzimes fázis:

Ez a keverék az 1999/45/EC irányelv 2008-as kiadásán alapuló AISE útmutató szerint lett osztályozva.
A 3. pontban feltüntetett anyagokra vonatkozó egészségre vonatkozó információk az alábbiak:

Akut toxicitásra és a komponensek részarányára vonatkozó adatok alapján a termék lenyelve nem mérgező, nem ártalmas.

Akut bőrtoxicitás:

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	LD50	> 2.000 mg/kg	rön át		nyúl	
2-amino-etanol 141-43-5	LD50	1.025 mg/kg	rön át		nyúl	

Akut belégzési toxicitás:

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	LC50		belélegzés	2 h	patkány	
2-amino-etanol 141-43-5	LC50	1 - 5 mg/l	belélegzés	4 h	patkány	

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Enzimes fázis:

Ez a keverék az 1999/45/EC irányelv 2008-as kiadásán alapuló AISE útmutató szerint lett osztályozva. A 3. pontban feltüntetett anyagok egészségre vonatkozó információi az alábbiak:

Primér bőrirritáció: nem irritáló.

Alkáli fázis:

Vszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	nem irritáló	4 h	nyúl	OECD Guideline 404 (Akut r irritáció / Korrózió)
2-amino-etanol 141-43-5	maró		nyúl	

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Enzimes fázis:

A keverék az 1999/45/EK irányelvben foglalt osztályozási szabályok alkalmazásából ered AISE útmutató szerint lett osztályba sorolva. A keverékben levő anyagokra vonatkozó egészségügyi információk közlése a 3. pontban történik.

Primér szemirritáció: irritáló.

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Expozíciós id	Faj	Eljárás
2-amino-etanol 141-43-5	maró		nyúl	

Csírasejt-mutagenitás:

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Vizsgálat típusa / beadás módja	Metabolikus aktiváció / hatóid	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	negatív	bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat (Ames teszt)	van		
2-amino-etanol 141-43-5	negatív	bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat (Ames teszt)	metabolikus aktivációval és anélkül		

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Enzimes fázis: A terméknek rendeltetésszerű használat mellett a környezetben nincs káros hatása.

Hal toxicitás

Enzimes fázis:

Ez a keverék az 1999/45/EC irányelv 2008-as kiadásán alapuló AISE útmutató szerint lett osztályozva. A 3. pontban felsorolt anyagokra vonatkozó ökológiai információ a következő:
A bakteriális- és/vagy haltoxicitási értékelés kérés esetén elérhetővé tehet .

Alkáli fázis:

Veszélyes összetevő CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	LC50	300 mg/l	Hal	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Hal, akut toxicitás teszt)
tetrakálium (1- hidroxietilidén)biszfoszfónát 14860-53-8	LC50	350 mg/l	Hal	48 h	Leuciscus idus	
2-amino-etanol 141-43-5	LC50	> 250 mg/l	Hal	48 h	Leuciscus idus	

Dafnia toxicitás:**Enzimes fázis:**

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós id	Faj	Eljárás
tetrakálium (1- hidroxietilidén)biszfoszfonát 14860-53-8	EC50	100 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Dafnia akut immobilizációs teszt) OECD Guideline 202 (Dafnia akut immobilizációs teszt) OECD Guideline 202 (Dafnia akut immobilizációs teszt)
bórsav 10043-35-3	EC50	545 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	
kálium-hidroxid 1310-58-3	EC50	> 100 mg/l	Daphnia		Daphnia sp.	
zinkdi(acetat) 557-34-6	EC50	2,8 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	EC50	265 mg/l	Dafnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia akut immobilizációs teszt)
tetrakálium (1- hidroxietilidén)biszfoszfonát 14860-53-8	EC50	100 mg/l	Dafnia	24 h	Daphnia magna	
2-amino-etanol 141-43-5	EC50	85 mg/l	Dafnia	24 h	Daphnia magna	

Alga toxicitás:**Enzimes fázis:**

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós id	Faj	Eljárás
bórsav 10043-35-3	EC50	195 mg/l	Alga	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Algaszaporodás gátlási teszt)
zinkdi(acetat) 557-34-6	EC50	1570 µg/l	Alga			

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós id	Faj	Eljárás
nátrium-karbonát 497-19-8	EC50	137 mg/l	Alga	5 d	Nitzschia sp.	OECD Guideline 201 (Algaszaporodás gátlási teszt)
2-amino-etanol 141-43-5	EC50	15 mg/l	Alga	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Algaszaporodás gátlási teszt)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Enzimes fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Alkalmazás módja	Faj	Eljárás
zinkdi(acetat) 557-34-6	biológiailag könnyen lebontható	aerob	89 - 99 %	EU Method C.4-E (Könny lebonthatóság meghatározása:módosított OECD Screening Test)

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Alkalmazás módja	Faj	Eljárás
2-amino-etanol 141-43-5	biológiailag könnyen bomló	aerob	100 %	EU Method C.4-B (Könny lebonthatóság meghatározása:módosított OECD Screening Test)

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. Talajban való mobilitás

Enzimes fázis: nem áll rendelkezésre adat.

Alkáli fázis:

Veszélyes anyag CAS-szám	LogKow	Biokoncentrációs tényez vagy (BCF)	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
2-amino-etanol 141-43-5	-1,91		25 °C		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek:

Termék megsemmisítése:
nincs adat

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:
Csak kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra.

Hulladék-kód
EWC 070608 : Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok

14. Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem min sül veszélyes árunak.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Magyar jogszabályok:

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

Kémiai biztonság:

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei
41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és módosítása a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladékgazdálkodás:

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

Vízszennyezés:

204/2001. (X.26.) Kormány - rendelet a csatornabírságról

Tűzvédelem:

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Európai Unió jogszabályok:

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS) 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

Összetevők :

Enzimes fázis:

15-30 %	Foszfátok
< 5 %	foszfonát
Összetétel	Nemionos felületaktív anyagok parfüm Tartósítószer
Egyéb összetevők	Enzimek (amiláz, proteáz) 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Alkáli fázis:

5-15 %	Foszfátok polikarboxilát foszfonát
Összetétel	parfüm

Terméken feltüntetett összetevők a 648/2004/EK irányelv szerint

5-15 %	foszfátok
<5%	nemionos tenzidek polikarboxilát foszfonát
Egyéb összetevők	Parfüm, tartósítószer (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

16. Egyéb információk

A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott mondatok teljes szövege:

Alkáli fázis:

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R22 Lenyelve ártalmas.
R34 Égési sérülést okoz.
R36 Szemizgató hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.

Enzimes fázis:

R22 Lenyelve ártalmas.
R35 Súlyos égési sérülést okoz.
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R60 A fertilitást (fogamzóképeséget vagy nemz. képességet) károsíthatja.
R61 A születtendő gyermekekre ártalmas lehet.

H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születtendő gyermeket.
H411 Mérgező a vízi él. világra, hosszan tartó károsodást okoz.

Felülvizsgálat oka:

2012.01.05 Regisztrációs szám feltüntetése, új ökológiai, toxikológiai információk közzé tétele ill. az alkáli és enzimes fázis tulajdonságainak külön feltüntetése.