

# BIZTONSÁGI ADATLAP



Befejezés mosogatógép só

## SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

**Termék neve** : Finish mosogatógép só  
**SDS #** : D0001779  
**Készítmény #** : FFADSA001  
**Terméktípus** : Szilárd.

### 1.2 Az anyag vagy keverék vonatkozó tervezett felhasználásai és nem ajánlott felhasználásai

#### Felsorolt felhasználások

Mosogatószer (por, folyadék, tablettá) fogyasztói használatra

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai Importőr

Forgalmazó a Cseh Köztársaságban: RB (Hygiene Home) Czech Republic, spol. s r.o., Vinohradská 151, 130 00 Prága 3, 420 224 317 996.

### Gyártó

Granollers:  
RB Granollers gyár  
Reckitt Benckiser (Granollers) SLU  
C. Mataró 28 Granollers  
Barcelona (NIF: B-66220609)

Ék:  
Reckitt Benckiser  
141600 Klin  
Moszkvai régió  
Tereshkovoy Street  
1 RUSSIA

Mira:  
Reckitt Benckiser  
Olaszország Via  
Sant'Antonio, 5  
30034 MIRA  
VELENCE  
OLASZORSZ  
ÁG

Tuzla:  
Reckitt Benckiser Tem. Mal. San. Tic. A.Ş.  
Orta Mah. Demokrasi Cad. No:92 34956 Tuzla  
Isztambul  
Törökország

Chalkis:  
Reckitt Benckiser Hellas SA,  
34002 Vassiliko Chalkis Evia (sziget)  
Görögország

### **RB Co-Packers:**

Izrael Co-Packer:  
A Föld sója Eilat Ltd  
Postafiók 7.  
Atilt 30300

D0001779

## SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Izrael

Osztrák társasomagoló:

Salinen  
Steinkogelstraße 30  
Ebensee  
Ausztria

UK Co-Packer:

Dri-Pak  
Furnace Road  
Ilkeston  
Derbyshire  
DE7 5EP  
Anglia

Spanyolország Co-Packer

GRUP ENVAYPER, S.L.  
Calle Rec del Molí, 41  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Barcelona

Vietnam Copacker

Cím nem áll  
rendelkezésre

Dél-Afrika Co-Packer

Saltcor Dél-afrikai Köztársaság /  
Fokváros Saltcor, 28 Trans Oranje  
Street Parow Industria  
Fokváros 7500

**a biztonsági :** HHConsumers\_CZ@rb.com  
**adatlapért felelős**  
**személy e-mail**  
**címe**

### 1.4 A nemzeti tanácsadó testület/toxikológiai

#### központ sürgősségi elérhetősége

**Telefonszám** : +420 224 919 293, +420 224 915 402

## SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1 anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása Keverék

#### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás [CLP/GHS].

Nem minősített.

Ez az anyag a módosított 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek. A fent felsorolt H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Az egészségügyi hatásokkal és tünetekkel kapcsolatos részletesebb információkért lásd a 11. fejezetet.

### 2.2 A jelölés elemei

**Jelzőszó** : Nincs jelzőszó.

**Szabványos** : Nincs ismert súlyos mellékhatás.

#### **veszélynyilatkozatok**

#### A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások

**Általános** : gyermekek számára elérhetetlen helyen tartandó.

**SZAKASZ: A veszélyek azonosítása**

<b>Megelőzés</b>	: Nem használható.
<b>Reakciók</b>	: Nem használható.
<b>Tárolás</b>	: Nem használható.
<b>Eltávolítás</b>	: Nem használható.
<b>További információk a címkén</b>	: Nem alkalmazható.

**Különleges csomagolási követelmények**

<b>Gyermekbiztos záródású csomagolás</b>	Nem használható.
<b>Érintés riasztás veszély esetén</b>	Nem használható.

**2.3 Egyéb veszélyek**

<b>A termék megfelel a PBT vagy vPvB kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.</b>	: Ez a keverék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-ként értékelt anyagokat.
<b>Az osztályozásban nem szereplő egyéb veszélyek</b>	Ezek nem ismertek.

**SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk****3.2 Keverékek**

A szállító jelenlegi ismeretei alapján a termékben nincsenek olyan további összetevők, amelyek az egészségre vagy a környezetre káros koncentrációban lennének jelen, PBT-nek vagy vPvB-nek minősülnének, vagy foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkeznek, és ezért ebben a szakaszban fel kell sorolni őket.

**SZAKASZ: Elsősegélynyújtási utasítások****4.1 Az elsősegélynyújtás**

<b>leírása</b>	: Azonnal öblítse ki a szemét bő vízzel, időnként megemelve a felső és alsó szemhéjat. Keresse meg és vegye ki a kontaktlencséket. Ha irritáció lép fel, forduljon orvoshoz.
<b>Szemkontaktus</b>	: Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan helyzetben, amely megkönnyíti a légzést. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
<b>Belégzés</b>	: Az érintett bőrrészeket alaposan öblítse le vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és lábbelit. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Öblítse ki a száját vízzel. Ha az anyagot lenyelte, és az érintett személy eszméleténél van, adjon vizet inni kis adagokban. Ne idézzen elő hányást, kivéve, ha orvos kifejezetten ezt tanácsolja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
<b>Lenyelve</b>	
<b>Az elsősegélynyújtásban dolgozók védelme</b>	: Nem végezhető olyan tevékenység, amely személyeket veszélyeztet, és megfelelő képzés nélkül nem végezhető semmilyen tevékenység.

**4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások****A túlterhelés jelei és tünetei**

<b>Szemmel való érintkezés</b>	: nincs konkrét adat.
<b>Belégzés</b>	: Nincsenek konkrétumok.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	: Nincsenek konkrétumok.
<b>Lenyelve</b>	: Nincsenek konkrétumok.

**4.3 Azonnali orvosi segítségre és különleges kezelésre vonatkozó utasítások**

**SZAKASZ: Elsősegélynyújtási**

<b>Megjegyzések az orvosok számára</b>	Kövesse a tüneteket. Nagyobb mennyiség lenyelése vagy belélegzése esetén azonnal forduljon toxikológiai szakosodott orvoshoz. V: Nincs specifikus kezelés.
--	---

**SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****Különleges óvintézkedések****5.1 Oltóanyagok**

**Megfelelő oltóanyagok** : Használjon olyan tűzoltószert, amely alkalmas a tűz körüli területre.

**Nem megfelelő oltóanyagok** : Nem ismert.

**5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek**

**Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek** : Nincs különösebb tűz- vagy robbanásveszély.

**Veszélyes gyúlékony termékek** A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják:  
halogénvegyületek  
fénoxid vagy -oxidok

**5.3 Utasítások a tűzoltók számára**

**Különleges védelmi intézkedések a tűzoltók számára** : Ha tűz keletkezett, azonnal zárja el a területet, és minden személyt távolítsa el a baleset helyszínének közeléből.  
Nem végezhető olyan tevékenység, amely személyeket veszélyeztet, és nem végezhető tevékenység megfelelő képzés nélkül.

**Speciális védőfelszerelés tűzoltók számára** : A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és teljes arcmaszkkal ellátott légzőkészüléket kell használniuk. Az EN 469 európai szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a sisakot, a biztonsági csizmát és a kesztyűt) biztosítja az alapvető védelmet a vegyi események során.

**SZAKASZ: Óvintézkedések véletlen kiömlés esetén****6.1 Személyvédelmi intézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

**A vészhelyzeti válaszadókön kívüli személyzet számára** : Nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely személyeket veszélyeztet, és megfelelő képzés nélkül nem szabad semmilyen tevékenységet végezni. Evakuálja a szomszédos területet. Tilos az illetéktelen vagy védtelen személyek tartózkodása. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen át rajta. Viselje az előírt egyéni védőfelszerelést.

**Vészhelyzeti válaszadók számára** : Ha a szivárgás kiküszöböléséhez speciális ruházatra van szükség, olvassa el a 8. szakaszban a megfelelő és nem megfelelő anyagokról szóló információkat. Lásd még a "A vészhelyzetben dolgozóktól eltérő munkavállalók számára" című szakaszban található információkat.

**6.2 Környezetvédelmi intézkedések**

Kerülje el a kiömlött anyag és a talajszennyezés terjedését, valamint a vízfolyásokba, hulladékokba és csatornába való kijutását. Ha a termék környezetszennyezést okozott (szennyvíz, vízfolyások, talaj vagy levegő), értesítse a hatóságokat.

**6.3 Elszigetelési és tisztítási módszerek és anyagok**

**Kis kiömlés** : Helyezze el a tartályokat a kiömlési területről. Porszívózza fel vagy seperje fel az anyagot, és helyezze a kijelölt, megjelölt hulladékgyűjtő edénybe. A hulladék ártalmatlanítására jogosult vállalatnál ártalmatlanítsa.

**Nagy szivárgás** : Helyezze el a tartályokat a kiömlési területről. Kerülje a lefolyókba, vízfolyásokba, épületek alapjaiba vagy zárt terekbe való bejutást. Porszívózza fel vagy seperje fel az anyagot, és helyezze a kijelölt, megjelölt hulladékgyűjtő edénybe. A hulladék ártalmatlanítására jogosult vállalatnál ártalmatlanítsa.

## SZAKASZ: Elsősegélynyújtási

[6.4 Link más szakaszokhoz](#)

: A vészhelyzeti kapcsolattartási információkat lásd az 1. szakaszban.  
A megfelelő egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakaszban. A hulladékkezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 13. szakaszt.

## SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Az ebben a szakaszban szereplő információk általános ajánlásokat és iránymutatásokat tartalmaznak. Az expozíciós forgatókönyvben felsorolt konkrét felhasználásokra vonatkozó rendelkezésre álló információkért az 1. szakaszban található Rendeltetészerű felhasználások listáját kell áttekinteni.

### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

- Óvintézkedések** : viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).
- Munkahigiéniai ajánlások** : Tilos az evés, ivás és dohányzás azokon a területeken, ahol ezt az anyagot kezelik, tárolják és feldolgozzák. A dolgozóknak evés, ivás és dohányzás előtt kezet és arcot kell mosniuk. A szennyezett ruházatot és védőfelszerelést az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell venni. A higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkat lásd a 8. pontban.

### 7.2 Az anyagok és keverékek biztonságos tárolásának feltételei, beleértve az összeférhetetlen anyagokat és keverékeket is

Ne tárolja 40°C (104°F) feletti hőmérsékleten. A helyi előírásoknak megfelelően tárolja. A közvetlen napfénytől védett eredeti tartályokban, száraz, hűvös és jól szellőző helyen, összeférhetetlen anyagoktól (lásd 10. fejezet), valamint ételektől és italoktól távol tárolandó. A tárolóedényt felhasználásig tartsa zárva és lepecsételve. A felnyitott tartályokat gondosan újra le kell zárni, és a szivárgás megakadályozása érdekében függőlegesen kell tartani. Ne tárolja jelöletlen tartályokban. Használjon megfelelő csomagolást a környezetszennyezés megelőzésére. Kezelés vagy felhasználás előtt olvassa el a 10. szakaszban található, az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkat.

### 7.3 Speciális végfelhasználás(ok)

- Ajánlások** : Mosogatószer (por, folyadék, tablettá) fogasztói használatra
- Speciális megoldások az ipari ágazat számára** : Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Expozíciós korlátozások/személyi védőfelszerelés

Az ebben a szakaszban szereplő információk általános ajánlásokat és iránymutatásokat tartalmaznak. Az információk a termék tipikus használatára vonatkozó feltételezés alapján készültek. További óvintézkedésekre lehet szükség nagyobb mennyiségek kezelése vagy más olyan felhasználás esetén, ahol a munkavállalók fokozott expozíciója vagy a környezetbe való kibocsátása előfordulhat.

### 8.1 Vezérlési paraméterek

#### A munkahelyek levegőjében lévő anyagok higiéniai határértékei

A határértékről nincs ismert információ.

#### DNEL/DMEL

DNEL/DMEL értékek nem állnak rendelkezésre.

#### PNEC

PNEC-értékek nem állnak rendelkezésre.

### 8.2 Az expozíció korlátozása

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** megfelelő általános szellőztetésnek elegendőnek kell lennie a levegőben terjedő szennyező anyagoknak való munkahelyi expozíció ellenőrzéséhez.

#### Egyéni védelmi intézkedések

- Higiéniai intézkedések** : Vegyszerek kezelése után, valamint étkezés, dohányzás, WC-használat vagy műszak végén alaposan mosson kezet, alkart és arcot. Megfelelő eljárásokat kell alkalmazni a potenciálisan szennyezett ruházat eltávolítására. Újbóli használat előtt mossuk ki a szennyezett ruházatot. Biztosítson szemmosási és zuhanyzási lehetőséget a munkahely közelében.
- Szem- és arcvédelem** : Minden olyan esetben viseljen a jóváhagyott szabványoknak megfelelő szemvédőt, amikor potenciális veszély áll fenn, hogy elkerülje a fröccsenő folyadékoknak, aeroszoloknak, gázoknak vagy poroknak való kitétséget. Ha az érintkezés valószínű, és az értékelés nem jelez magasabb szintű védelmet, a következő védőfelszerelést kell használni: védőszemüveg oldalsó védőpajzzsal.

#### Bőrvédelem

**SZAKASZ: Expozíciós korlátozások/személyi védőfelszerelés**

- Kézvédelem** : EN 16523-1:2015  
 Vizsgálva a vegyi anyagok áteresztése elleni védelemre. Vegyszerekkel vagy vízzel szemben ellenálló kesztyű (az EN 16523-1: 2015 az EN 374-3: 2003 szabványt váltja fel).  
 EN 374-2: 2003  
 A folyadékok behatolása és a mikroorganizmusok elleni védelem szempontjából tesztelve.  
 EN 388: 2003  
 A mechanikai veszélyekkel szembeni védelem szempontjából tesztelt (kopás, lemezvágással szembeni ellenállás, szakadás- és szúrásállóság).  
 ISO 374-1:2016 / A típus  
 Védőkesztyű, amely legalább 6 vizsgált vegyi anyagra legalább 30 percig áteresztőképes.  
 ISO 374-1:2016 / B típus  
 Védőkesztyű, amelynek permeációs ellenállása legalább 30 percig legalább 3 vizsgált vegyi anyaggal szemben.  
 ISO 374-1:2016 / C típus  
 Védőkesztyű, amelynek permeációs ellenállása legalább 10 percig legalább 1 teszt kémiai anyaggal szemben. A kesztyű gyártója által meghatározott paraméterek figyelembevételével használat közben ellenőrizze, hogy a kesztyű megőrzi-e védő tulajdonságait. Meg kell jegyezni, hogy az adott kesztyűanyag permeációs ideje kesztyűgyártónként eltérő lehet. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű védelmi ideje nem becsülhető meg pontosan.
- Testvédelem** : Potenciális veszély esetén az illetékes szakembernek az anyag kezelése előtt ki kell választania a megfelelő egyéni védőfelszerelést az elvégzendő tevékenység típusának megfelelően.
- Egyéb bőrvédelem** : A megfelelő lábbeliket és bőrvédő intézkedéseket az elvégzendő feladatnak és a kockázatoknak megfelelően kell kiválasztani, és szakembernek kell jóváhagynia, mielőtt ezzel a termékkel dolgozna.
- Légzésvédelem** : A veszély és az expozíciós potenciál alapján válassza ki a megfelelő szabványnak vagy tanúsításnak megfelelő légzőkészüléket. A légzőkészüléket a légzésvédelmi programmal, hogy biztosítsa a megfelelő felszerelést, a képzést és a használat egyéb fontos szempontjait.
- A környezeti expozíció korlátozása** : A szellőztető- és termelőberendezésekből származó kibocsátások ellenőrzése szükséges a jogszabályokban meghatározott környezetvédelmi feltételek betartásának biztosításához. Bizonyos esetekben füstgázmosókra, szűrőkre vagy a termelőberendezések módosítására lesz szükség ahhoz, hogy a kibocsátást elfogadható szintre csökkentsék.

**SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

A mérési feltételek minden tulajdonság esetében szabványos hőmérsékleten és nyomáson vannak, hacsak másképp nem szerepel.

**9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról****Megjelenés**

- Csoportosítás** : Szilárd. [Szilárd.]
- Szín** : Fehér.
- Szag** : Nem áll rendelkezésre.
- Olvadáspont/fagyáspont** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.
- Kezdeti forráspont és forrásponttartomány** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.
- Gyúlékonyság (szilárd anyagok, gázok)** : a termék jellemzőire tekintettel nem kielégítő.
- Felső/alsó gyúlékonysági vagy robbanásveszélyességi határértékek** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.  
 : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.
- Lobbanáspont**
- Öngyulladás hőmérséklet**
- Bomlási hőmérséklet** : A termék jellemzői alapján nem kielégítő.
- pH** : 6-8 [Koncentráció (% m/m): 1%]
- Viszkozitás** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.

D0001779

**SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Média	Eredmény
hideg víz meleg víz	Könnyen oldódó Könnyen oldódó

**Megoszlási együttható:** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.  
**n-oktanol/víz**

**Gőznyomás** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.

**Sűrűség** : >900 g/cm<sup>3</sup>

**Gőz sűrűsége** : Nem kielégítő a termék jellemzői tekintetében.

**Részecske tulajdonságok**

**Közepes szemcseméret** : nem kielégítő a termékjellemzőket tekintve.

**SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség**

**10.1 Reaktivitás** : Erre a termékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre specifikus adatok.

**10.2 Kémiai stabilitás** : a termék stabil.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** : Normál tárolási és használati körülmények között nem lépnek fel veszélyes reakciók.

**10.4 Kerülendő feltételek** : Nincsenek konkrétumok.

**10.5 Összeférhetetlen anyagok** : nincsenek konkrétumok.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Normál tárolási körülmények és használat mellett nem képződhetnek veszélyes bomlástermékek.

**SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Akut toxicitás**

**Következtetés/összefoglaló:** A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Az akut toxicitás becsült értékei** N/A

**Irritáció/irritáció****Következtetés/összefoglalás**

**Bőr** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Szemek** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervek** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Túlérzékenység****Következtetés/összefoglaló**

**Bőr** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervek** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Mutagenitás**

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás**

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás**

## SZAKASZ: Toxikológiai információk

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

### Teratogenitás

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

### Specifikus célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Nem állnak rendelkezésre.

### Specifikus célszervi toxicitás - ismételt expozíció

Nem állnak rendelkezésre.

### Veszély belélegzés esetén

Nem állnak rendelkezésre.

**A valószínű expozíció utakra vonatkozó információk** : Nem áll rendelkezésre.

### Potenciális akut egészségügyi hatások

- Szemkontaktus** : Nincs ismert súlyos káros hatás.  
**Belégzés** : nincs ismert súlyos káros hatás.  
**Bőrrel érintkezés** : nincs ismert súlyos káros hatása.  
**Lenyelés esetén** : súlyos káros hatások nem ismertek.

### Fizikai, kémiai és toxikológiai tulajdonságoknak megfelelő

**tünetekSzemmel való érintkezés** : Nincs konkrét adat.

**Belégzés** : Nincsenek konkrétumok.

**Bőrrel érintkezve** : Nincsenek konkrétumok.

**Lenyelve** : Nincsenek konkrétumok.

### Késleltetett és azonnali hatások, valamint a rövid és hosszú távú expozíció krónikus hatásai

#### Rövid távú expozíció

**Lehetséges azonnali hatások** : Nem állnak rendelkezésre.

**Lehetséges késleltetett hatások** : Nem állnak rendelkezésre.

**Lehetséges hosszú távú expozíció**

**Lehetséges azonnali hatások** : Nem állnak rendelkezésre.

**Lehetséges késleltetett hatások** : Nem állnak rendelkezésre.

#### Potenciális krónikus egészségügyi hatások

Nem állnak rendelkezésre.

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

**Általános** : Nincsenek ismert súlyos negatív hatások.

**Rákkeltő hatás** : Nincsenek ismert súlyos káros hatások.

**Mutagenitás** : Nincsenek ismert súlyos káros hatások.

**Reprodukciós toxicitás** : Nincsenek ismert súlyos negatív hatások.

## 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

### 11.2.1 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre.

### 11.2.2 További információk

Nem állnak rendelkezésre.

## SZAKASZ: Környezeti információk

### 12.1 Toxicitás

**Következtetés/összefoglaló** : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek.

### 12.2 Tartósság és lebonthatóság

**Következtetés/összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál

Nem állnak rendelkezésre.

### 12.4 Mobilitás a talajban

**Talaj/víz megoszlási együttható (K<sub>oc</sub>)** : Nem áll rendelkezésre.

**Mobilitás** : Nem áll rendelkezésre.

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-ként értékelt anyagokat.

### 12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Nincsenek ismert súlyos negatív hatások.

## SZAKASZ: Ártalmatlanítási utasítások

Az ebben a szakaszban szereplő információk általános ajánlásokat és iránymutatásokat tartalmaznak. Az expozíciós forgatókönyvben felsorolt konkrét felhasználásokra vonatkozó rendelkezésre álló információkért az 1. szakaszban található Rendeltetészerű felhasználások listáját kell áttekinteni.

### 13.1 Hulladékgazdálkodási módszerek

#### Termék

**Az eltávolítás módszerei** : A hulladékot a lehető legnagyobb mértékben el kell kerülni. A termék, az oldatok és a melléktermékek ártalmatlanításának mindenkor meg kell felelnie a környezetvédelmi, hulladékkal kapcsolatos jogszabályoknak és a helyi hatósági előírásoknak.

A felesleges és nem újrahasznosítható anyagok ártalmatlanítását bízta egy erre felhatalmazott vállalatra. A hulladékot csak akkor szabad kezeletlenül a szennyvízcsatornába juttatni, ha az összes illetékes hatóság követelményeinek teljes mértékben megfelel.

**Veszélyes hulladék** : **EA** szállító jelenlegi ismeretei szerint ez a termék nem minősül veszélyes hulladéknak a 2008/98/EK európai uniós irányelv meghatározása szerint.

#### Hulladékkatalógus (EWC)

Hulladék kód	Hulladék jelölése
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

#### Csomagolás

**Az eltávolítás módszerei** : A hulladékot a lehető legnagyobb mértékben el kell kerülni. A csomagolási hulladékot újra kell hasznosítani. Csak akkor vegyük fontolóra az égetést vagy a hulladéklerakást, ha az újrahasznosítás nem lehetséges.

**Különleges intézkedések** : Ezt az anyagot és csomagolását biztonságos módon kell ártalmatlanítani. Az üres tartályokban vagy tartályokban termékmaradványok maradhatnak. Meg kell akadályozni a kiömlést és a talaj szennyeződését, valamint a vízfolyásokba, csatornába való kijutását.

D0001779

**SZAKASZ: Szállítási információk**

Ömlesztett anyagok vagy zsugorított raklapok hosszú távú szállítása esetén vegye figyelembe a 7. és 10. szakaszt.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-szám vagy azonosítószám</b>	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
<b>14.2 Hivatalos (ENSZ) elnevezés a szállításhoz</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Környezeti veszély</b>	Nem.	Nem.	Nem.	Nem.

**14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználók számára**: **Szállítás a felhasználó telephelyén:** mindig zárt, felállított és rögzített konténerekben szállítsa. Biztosítsa, hogy a terméket szállító személyek tudják, hogy baleset vagy kiömlés esetén mi a teendő.**14.7 Tengeri ömlesztettáru-szállítás az IMO-eszközök szerint**

: Nem áll rendelkezésre.

**SZAKASZ: Tájékoztatás a rendeletekről****15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/specifikus jogszabályok****Az 1907/2006/EK európai uniói rendelet (REACH)****XIV. melléklet - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke****XIV. melléklet**

Ezen összetevők egyike sem szerepel a listán.

**Fokozottan veszélyes anyagok**

Ezen összetevők egyike sem szerepel a listán.

**XVI. melléklet - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és tárgyak gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások****Egyéb uniós rendeletek****Ózonlebontó anyagok (1005/2009/EU)**

Nincs rajta a listán.

**Előzetes tájékoztatáson alapuló bejegyzés (PIC) (649/2012/EU)**

Nincs rajta a listán.

**környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok**

Nincs rajta a listán.

**Seveso-irányelv**

Ez a termék nem tartozik a Seveso-irányelv hatálya alá.

**szakasz: Tájékoztatás a rendeletekről**

**15.2 Kémiai értékelés** : Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.  
**biztonság**

**16. szakasz: További információk**

✓ Az előző verzióhoz képest megváltozott információkat jelzi.

**Rövidítések**

: ATE = Akut toxicitási becslés  
 CLP = Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet [1272/2008/EK rendelet].  
 DMEL = származtatott minimális szint, amelynél káros hatások lépnek fel DNEL = származtatott szint, amelynél nem lépnek fel káros hatások.  
 H Európai Uniói rendelet = CLP - különös veszélyekre vonatkozó rendelet  
 PBT = perzisztens, bioakkumulatív és toxikus  
 PNEC = káros hatást nem okozó koncentráció becslése  
 RRN = REACH-regisztrációs szám  
 vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**[Az 1272/2008/EK rendelet \[CLP/GHS\] szerinti besoroláshoz használt eljárás](#)**

Osztályozás	Indoklás
Nem minősített.	

**[A rövidített H-világok teljes szövege](#)**

Nem használható.

**[Az osztályozások teljes szövege \[CLP/GHS\]](#)**

Nem használható.

**A nyomtatás dátuma** : 04/04/2023

**Kiadás dátuma/** : 04/04/2023

**Felülvizsgálat dátuma** : Az érvényesség előzetes megerősítése nélkül

**Előző kiadás dátuma Verzió** : 1

**[Megjegyzés az olvasóknak](#)**

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott információk pontosak. Azonban sem a fent említett szállító, sem pedig annak bármelyik leányvállalata nem vállal semmilyen felelősséget az itt közölt információk pontosságáért vagy teljességéért.

Az anyagok használhatóságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag fel nem ismert veszélyeket rejtethet magában, és óvatosan kell kezelni. Bár itt leírtunk néhány veszélyt, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen létező veszélyek.