

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítás**1.1. Termékazonosító**

Név: SEPTA SINE CLEAN SC 07
Anyag/Keverék Keverék
UFI Kód: 1S00-10Y3-0004-TGD6

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Általános tisztítószer padlóra, felületekre és berendezésekre. Hatékonyan eltávolítja a legtöbb szennyeződést, amely az ételmszeriparban, a vendéglátásban és az ételmszer-kezelésben található.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Magic Design Studio Kft.
Cím: Magyarország, 1038 Budapest, Szentendrei út 230.
Telefonszám: +36 20 993 4934
E-mail cím: septa@septa.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199
Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Veszélyes tulajdonságok:

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások:

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások nem ismertek.

2.2. Címkézési elemek**Veszélyt jelző piktogram****Figyelmeztetés**

Figyelem

Veszélyes anyagok

Olaj (ásványi)

etanol limonén

propán-2-ol

metanol

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.**P302+P352** HA KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.**P305+351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a**P337+313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.**2.3. Egyéb veszélyek**

Egyéb veszélyek nem ismertek.

A termék nem felel meg az (EU) rendelet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak

(EK) 1907/2006/EK szám, XIII. melléklet

A rendelkezésre álló információk alapján nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek**Kémiai jellemzői**

Komplexbépsző szeren és felületaktív anyagokon alapuló vízkeverék - tisztítószer.

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Összetevők:

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékban	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	megjegyzés
CAS: 64-02-8 EK: 200-573-9 Index: 607-428-00-2 Regisztrációs szám: 01-2119486762-27	Etilén-diamin-tetraecetsav-tetranátriumsó-hidrát	3-5	Acute Tox.4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; - Veszély.	
CAS: 111-76-2 EK: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 Regisztrációs szám: 01-2119475108-36	2-butoxi-etanol	3-5	Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H312, Acute Tox. 4: H302, Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315 - Figyelem	
CAS: 7601-54-9 EK: 231-509-8 Index: nem alkalmazható Regisztrációs szám: 01-2119489800-32	Trinátrium-ortofoszfát	2-4	Eye Irrit. 2, H319, Skin Irrit. 2, H315, STOT SE 3, H335 -. Figyelem	
CAS: 68439-46-3 EK: Polimer Index: Polimer Regisztrációs szám: Polimer	C9-11 alkoholok, etoxiláltak	2-4	Akut Tox. 4: H302; Szemirritáció 2: H319 - Vigyázat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04. 26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

CAS: 10213-79-3 EK: 229-912-9 Index: Polimer Regisztrációs szám: Polimer	Dinátrium- metaszilikát	1-2	Met. Corr. 1, H290; Skin corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 -. Veszély	
CAS: 68649-29-6 EK: nem alkalmazható Index: nem alkalmazható Regisztrációs szám: nem alkalmazható	Zsínium- alkoholalkoxilát- sav-foszfátészter	1-2	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318- Veszély	

Az anyagok veszélyeivel kapcsolatos további információkért lásd a 11., 12. és 16. pont

Megjegyzések**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Elsősegély:****Belélegzés esetén**

A permetet nem szabad belélegezni. Ha mégis megtörténne, vigye a sérültet friss levegőre és fordítsa kényelmes testhelyzetbe, hogy könnyedén tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz.

Ha bőrre kerül

Vegye le a szennyezett, nedves ruházatot. Az érintett bőrfelületet öblítse le bő vízzel. Hosszan tartó expozíció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Öblítse ki a szemet bő folyó vízzel. Ügyeljen arra, hogy a szaruhártya ne sérüljön a szem öblítése során. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel és igyon sok vizet. Soha ne hánytasson.

Forduljon orvoshoz.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**Belélegzés esetén**

Álmosságérzetet, szédülést okozhat.

Ha bőrre kerül

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Vörösség, viszketés, kiütés jelentkezhet.

Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt okoz.

Szemégés, pirosság, duzzanat és csökkent látásélesség jelentkezhet.

Lenyelés esetén

Irritálhatja a nyálkahártyát.

4.2. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

A termék nem gyúlékony, nem gyúlékony normál kezelési, tárolási és felhasználási körülmények között. Nem megfelelő kezelés, tárolás vagy használat miatti gyulladás esetén porral oltó készüléket (ABC por), alternatívaként hab- vagy széndioxid (CO₂) oltó készüléket használjon.

Az alkalmatlan oltóanyag

Vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égés vagy termikus bomlás eredményeként olyan melléktermékek képződhetnek, amelyek erősen mérgezőek, emiatt komoly egészségügyi kockázatot jelenthetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz méretétől függően teljes védőruházatra és zárt légzőkészülékre lehet szükség. A 89/654/EK irányelvvel összhangban rendelkezni kell a vészhelyzeti felszerelések és eszközök minimális készletével (tűzoltótakaró, kézi

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

elsősegélynyújtó készlet).

További rendelkezések:

A belső vészhelyzeti tervnek és a balesetek és egyéb vészhelyzetek kezelését leíró tájékoztatóknak megfelelően járjon el. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtse le a magas hőmérséklet miatt gyulladásra, robbanásra hajlamos termékek tárolására használt edényeket és tartályokat. Ne engedje, hogy a tűz oltására használt termékek a víztartályba kerüljenek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Biztosítsa a termék kiadását, kivéve, ha a tevékenység veszélyt jelent az érintettekre.

Ürítse ki a helyszínt, és távolítsa el azokat a személyeket, akik nem rendelkeznek megfelelő védőfelszereléssel.

A kiömlött termékkel való esetleges érintkezés esetén kötelező az egyéni védőfelszerelés használata (lásd a 8. szakaszt).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs adat

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kisebb kiömlések esetén használjon nedvszívó anyagokat, például homokot, kovaföldet, ásványi szorbens. A folyadék összegyűjtése után ártalmatlanítani. A szennyezett szorbent tömör anyagú tartályba kell gyűjteni, majd hulladékként A folyadék összegyűjtését követően a felületeket alaposan mossa le vízzel.

Nagyobb kiömlések esetén alkalmazzon gátat az elhatárolásra.

Öblítse le az érintett területet, majd szivattyú segítségével gyűjtse össze a folyadékot tömör anyagú tartályba.

Ártalmatlanítsa hulladékként.

A talaj anyagától függően gyűjtsük össze és távolítsuk el a felső talajréteget vagy

a maradékokat bő vízzel öblítsük le.

Távolítsa el minden gyújtóforrást a termék közeléből.

Akadályozza meg az elektrosztatikus töltések kialakulását, biztosítsa, hogy minden felület földelve legyen.

Hivatkozzon más szakaszokra.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanításra vonatkozó további információkért lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Tartsa be a termék kezelésére vonatkozó előírásokat a munkahelyi balesetek megelőzése érdekében.

Kerülje a termék belélegzését, szembe, bőrre kerülését.

Kezelje jól szellőző helyen, lehetőleg helyi elszívással. Csatornába engedni nem szabad.

A szennyezett területeket alaposan öblítse le vízzel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző raktárhelyiségben, napfénytől védve, szorosan lezárt, eredeti csomagolásában tárolandó.

Tárolási hőmérséklet min 5 °C, max 25 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

CAS-szám.	Kémiai név	mg/m ³	on/cm ³	Kategória
111-76-2	2-butoxietanol	98	111-76-2	2-butoxietanol

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

DNEL (Alkalmazottak):

Azonosítás		Rövid távú kitettség		Hosszú expozíció	
		Rendszeres	Helyileg	Rendszeres	Helyileg
Etilén-diamin-tetraecetsav-tetranátriumsó-hidrát CAS: 64-02-8	Szájon át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Belégzés	2,5 mg/m ³	2,5 mg/m ³	Nincs adat	Nincs adat
Trinátrium-ortofoszfát CAS: 7601-54-9	Szájon át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Belégzés	Nincs adat	Nincs adat	4,07 mg/m ³	Nincs adat
2-butoxiétanol CAS: 111-76-2	Szóbeli Szájon át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	89 mg/kg/d	Nincs adat	75 mg/kg/d	Nincs adat
	Belégzés	663 mg/m ³	Nincs adat	98 mg/m ³	246 mg/m ³

DNEL (népesség):

Azonosítás		Rövid távú kitettség		Hosszú expozíció	
		Rendszeres	Helyileg	Rendszeres	Helyileg
Etilén-diamin-tetraecetsav-tetranátriumsó-hidrát CAS: 64-02-8	Szóbeli	Nincs adat	Nincs adat	25 mg/m ³	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Belégzés	1,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	Nincs adat	Nincs adat
Trinátrium-ortofoszfát CAS: 7601-54-9	Szóbeli	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Belégzés	Nincs adat	Nincs adat	3,04 mg/m ³	Nincs adat
2-butoxiétanol CAS: 111-76-2	Szóbeli	13,4 mg/m ³ /d	Nincs adat	3,2 mg/kg/d	Nincs adat
	Bőr	44,5 mg/kg/d	Nincs adat	38 mg/kg/d	Nincs adat
	Belégzés	426 mg/m ³	123 mg/m ³	49 mg/m ³	Nincs adat

PNEC:

Azonosítás				
Etilén-diamin-tetraecetsav-tetranátriumsó-hidrát CAS: 64-02-8	Szennyvíztisztító telep	43 mg/l	Édes vizek	2,2 mg/l
	Talajok	0,72 mg/kg	Tengeri vizek	0,22 mg/l
	Alkalmanként	Nincs adat	Üledék édesvíz	Nincs adat
	Szóbeli	Nincs adat	Üledék tengervíz	Nincs adat
Trinátrium-ortofoszfát CAS: 7601-54-9	Szennyvíztisztító telep	50 mg/l	Édes vizek	Nincs adat
	Talajok	Nincs adat	Tengeri vizek	Nincs adat
	Alkalmanként	Nincs adat	Üledék édesvíz	Nincs adat
	Szóbeli	Nincs adat	Üledék tengervíz	Nincs adat
2-butoxiétanol CAS: 111-76-2	Szennyvíztisztító telep	463 mg/l	Édes vizek	8,8 mg/l
	Talajok	3,13 mg/kg	Tengeri vizek	0,88 mg/l
	Alkalmanként	Nincs adat	Üledék édesvíz	34,6 mg/kg
	Szóbeli	20 mg/kg	Üledék tengervíz	3,46 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

Egyéb határérték adatok**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

A - Általános egészségügyi és biztonsági intézkedések a munkahelyen.

Elővigyázatossági intézkedésként a "CE-jelöléssel" ellátott védőruházat használata ajánlott. A védőruházatra vonatkozó további információk (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály...) a védőruházat gyártója által biztosított tájékoztató broszúrában található.

Az itt található utasítások a tiszta termékre vonatkoznak. A hígított termékre vonatkozó útmutatások a hígítás mértékétől, az alkalmazástól, az alkalmazás módjától stb. függően változhatnak. A raktárakban a vészruhanyzók és/vagy szemmosó berendezések felszerelésére vonatkozó kötelezettség meghatározásakor a vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírásokat kell figyelembe venni. További információért lásd a 7.1. és 7.2. szakaszt.

Az ebben a szakaszban szereplő valamennyi információt - a vállalat rendelkezésére álló védőeszközökre vonatkozó információk hiányában - a termékkel való munkavégzés során felmerülő kockázatok megelőzésére vonatkozó ajánlásnak kell tekinteni.

B - Légzésvédelem.

Gőzképződés vagy a maximális koncentráció túllépése esetén légzésvédelemre van szükség. Ajánlott szűrőtípus: A/P2 típusú szűrő

C - Speciális kézvédelem.

Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén ajánlott: Kesztyű anyaga Butilgumi Neoprén Nitrilgumi PVC Viton (R) Kloroprén Rétegvastagság 0,35 mm Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés Védelmi index 5. osztály Védelmi idő >= 240 perc Rövid távú érintkezés Védelmi index 3. osztály Védelmi idő >= 60 perc Vegye figyelembe a gyártó által a behatolási és áttörési időkre vonatkozóan adott információkat, valamint a különleges munkahelyi körülményeket.

D - Szem- és arcvédelem.

EN 166 szerinti oldalsó védőszemüveg oldalsó védőpajzzsal

E - Testvédelem.

Munkaruházat

F - További vészhelyzeti védelmi intézkedések.

Nincs szükség további vészhelyzeti védelmi intézkedések meghozatalára.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A közösségi környezetvédelmi jogszabályok értelmében ajánlott, hogy a termék és csomagolása ne kerüljön a környezetbe. További információkért lásd a 7.1. szakaszt.

Illékony szerves vegyületek:

A HL követelményeinek megfelelően. 2019, 1806. tétel szerint ez a termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

VOC-k (tartalom): 4 tömegszázalék

VOC-koncentráció 20 °C: Nincs adat

Átlagos szénhidráttartalom: 5,5

Átlagos molekulatömeg: 89,4 g/mol

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot

Színe

Szaga

folyékony

sárga

jellegzetes

Olvadáspont/fagyáspont

Forráspont vagy kezdő forráspont és

forrásponttartomány

Tűzveszélyesség

Felső és alsó robbanási határértékek

Lobbanáspont

nincs meghatározva

nincs meghatározva

nem gyúlékony

nincs meghatározva

46 C°

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja	2023. 04. 26.	Verziószám	4.0
Felülvizsgálat dátuma	2024. 07. 29.		

Öngyulladási hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	12
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	vízben nem oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,04-1,08 g/cm ³ (levegőhöz viszonyítva)
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva

nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk
Nincs meghatározva

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek további releváns információk.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott felhasználási és tárolási körülmények mellett a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek további releváns információk.

10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérséklet, erős napfény.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás során a levegőben lévő szilárd anyagok, folyadékok és gázok, köztük szén-monoxid, szén-dioxid és más szerves vegyületek összetett keveréke keletkezhet, amely égés, illetve termikus vagy aerob bomlás során megváltozik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

CAS-szám.	Kémiai név				
	Expozíciós útvonal	Módszer	Dózis	Fajok	Forrás
68439-46-3	C9-11 alkoholok, etoxiláltak				
	szájon át történő bevitel	LD50 mg/kg	1378	Patkány	
68439-46-3	Etilén-diamin-tetraecetsav-tetranátriumsó-hidrát				
	szájon át történő bevitel	LD50	> 1 780 - < 2 000 mg/kg	Patkány	
	belégzés	LOAEC kb.	30 mg/m ³	Patkány	
111-76-2	2-butoxi-etanol				
	szájon át:	LD50 mg/kg;	>200-2000	Patkány	
	az utakon keresztül légzőszervi	LC50: mg/l	>2-20 4h	patkány	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

	bőr	LD50 mg/kg	>400-2000	Patkány	
7601-54-9	Trinátrium-ortofoszfát				
	szájon át:	LD50 mg/kg;	>2000	Patkány	OECD 420
	az utakon keresztül légzőszervi	LC50: mg/l	> 0,83 4h		OECD 403
	bőr	LD50 mg/kg	>2000	Patkány	OECD 402
10213-79-3	Dinátrium-metaszilikát				
	szájon át	LD50 mg/kg	1152-1349	patkány	
	belégzés	LD50 mg/m ³	>2,06	patkány	
	bőr	LD50 mg/kg	>5000	nyúl	
68649-29-6	Zsínium-alkoholalkoxid-sav-foszfátészter				
	szájon át történő bevitel		LD50>2,0 00 -5,000 mg/kg	Patkány	

Irritáló és maró hatás

Bőrrel való érintkezés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Szemmel való érintkezés: Szemirritáló Lásd a 3. szakaszt további információkért.

Érzékenyítő hatások

Légzőszervek: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A termék nem tartalmaz érzékenyítő hatású anyagokat.

További információkért lásd a 3. szakaszt.

Bőrön át: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

További információkért lásd a 3. szakaszt.

Toxikus hatások a célszervekre - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Toxikus hatások a célszervekre

Ismételt expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás Számítási módszer. A terméket nem vizsgálták.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A rendelkezésre álló információk alapján nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

CAS-szám.	Kémiai név				
	Toxicitás a vízi szervezetek	Módszer Dózis	[h] [d]	Fajok	Forrás
68439-46-3	C9-11 alkoholok, etoxiláltak				
	Akut toxicitás hal	LC50 11000 µg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut toxicitás rákfélék	EC50 12000 µg/l	48 h	Daphnia magna	
64-02-8	Tetrasodium-etiléndiamintetraacetát				
	Akut toxicitás hal	LC50 41 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Toxicitás a rákfélék	EC50 610 mg/l	24 h	Daphnia magna	
	Toxicitás a vízinövények	EC50 2,77 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
111-76-2	2-butoxi-etanol				
	Mérgező hatás a halakra	LC50 >100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Krónikus toxicitás a halakra	NOEC > 100 mg/l	21 d	Brachydanio rerio	
	Toxicitás a vízi gerinctelenek	EC50 > 100 mg/l	24h	Daphnia magna	
	Krónikus toxicitás vízi gerinctelenek	NOEC 100 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211. iránymutatás
	Algákra gyakorolt toxicitás	EC50 > 100 mg/l	7 nap	Desmodesmus subspicatus	
7601-54-9	Trinátrium-ortofoszfát				
	Mérgező hatás a halakra	LC50 >= 100 mg/l	96 h		OECD 203
	Krónikus toxicitás a halak esetében	NOEC 100 mg/l	96 h		OECD 203
	Toxicitás daphnia esetében	EC50 >= 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Toxicitás daphnia esetében	NOEC >= 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Toxicitás az algák esetében	EC50 >= 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
	Toxicitás az algák esetében	NOEC >= 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
	Toxicitás az aktív iszap esetében	EC50 >= 1 000 mg/l	3 h		OECD 209

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04. 26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Azonosítás				
C9-11 alkoholok, etoxilezett CAS: 68439-46-3	BOD5	Nincs adat	Koncentráció	Nincs adat
	COD	Nincs adat	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nincs adat	% biológiailag lebontható	76 %
2-butoxi-etanol CAS: 111-76-2	BOD5	Nincs adat	Koncentráció	Nincs adat
	COD	Nincs adat	Időszak	28 nap
	BO-D5/COD	Nincs adat	% biológiailag lebontható	90%
Zsínium-alkoholalkoxilát-sav-foszfátészter CAS: 68649-29-6	-BOD5	Nincs adat	Koncentráció	Nincs adat
	COD	1,890 mg/g	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nincs adat	%-ban biológiailag lebontható	> 60 %

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az eliminációra/lebomlásra és a bioakkumulációs potenciálra vonatkozó meglévő adatok alapján a környezet hosszú távú károsodása nem valószínű.

Megoszlási együttható n-oktanol/víz

CAS-szám.	Kémiai név	Log Pow	BCF	Potenciális
68439-46-3	C9-11 alkoholok, etoxiláltak	-	<500	Alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

Ha a termék beszívárog a talajba, mobilis, és szennyezheti a talajvizet.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem jelentettek káros hatásokat vagy kritikus kockázatokat.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismertek

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Kezelje a termék hulladékait és csomagolási maradványait a helyi/nemzeti/nemzetközi előírások szerint.

A terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A termék maradványait tárolja az eredeti csomagolásában.

Csomagolás: A teljesen kiürült csomagolás újrahasznosítható. A csomagolást és a záróelemet alaposan öblítse le vízzel. Az alább feltüntetett hulladékkódok javaslatként értékelendők.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

Hulladéktípus kódja

20 01 30 moszszerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám)**

Nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
Nem releváns
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
Nem releváns
- 14.4. Csomagolási csoport**
Nem releváns
- 14.5. Környezeti veszélyek**
Környezetre veszélyes: nem.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
Csomagolás:
A biztonsági adatlap 6. és 7. szakaszában foglalt ajánlások szerint járjon el.
- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**
Nem alkalmazandó.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok**
Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről.

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)
„A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról. Korlátozás az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) XVII. melléklete mindenkor hatályos változata szerint.

Korlátozások	A korlátozás feltételei
69	2019. május 9. után nem hozható forgalomba lakossági ellátás céljából szélvédőmosó folyadékokban és szélvédők jégmentesítésére szolgáló folyadékokban 0,6 tömegszázalékot elérő vagy meghaladó koncentrációban.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés készült a biztonsági adatlapon szereplő összetevőkre.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja 2023. 04.26.

Felülvizsgálat dátuma 2024. 07. 29.

Verziószám 4.0

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a
P337+313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel az összes kapcsolódó egészségvédelmi előírás betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrés
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív
Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Skin Corr.	Bőrmarás

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

SEPTA SINE CLEAN SC 07

Kidolgozás időpontja	2023. 04.26.	Verziószám	4.0
Felülvizsgálat dátuma	2024. 07. 29.		

Oktatási utasítások

Tájékoztassa a termékkel kapcsolatba kerülő munkavállalókat a biztonsági adatlapban felsorolt veszélyekről és egyéni védőeszközökről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

Nincsenek ismert korlátozások.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott lengyel nyelvű biztonsági adatlap.

Végrehajtott módosítások (információk, amelyek hozzáadva, törölve vagy módosítva lettek)

Felülvizsgálat oka: Lengyel nyelvről magyar nyelvre fordítás

Jelen verzió hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.