

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagy teherbírású általános célú ultrahangos koncentrátum
megoldás

Cikkszám: AS-GEN

Leírás:

Speciális készítmény ultrahangos fürdőkhöz, fém, kerámia, üveg, gumi stb. Tisztításához. Biztonságosan eltávolítja a szennyeződések, beleértve a szennyeződések, zsírokat, port, olajokat stb.

Biztonságosan használható a legtöbb anyagon.

- ✓ Mély tisztítással eltávolítja a szennyeződések és az oxidációt.
- ✓ Kiváló feltöltő.
- ✓ Gazdaságosan használható.
- ✓ Professzionális és amatőr használatra.

Útvonalterv:

A koncentrátumot a szükséges tisztítási művelettől függően 5% -10% arányban kell hozzáadni a vízhez. A fürdő üzemi hőmérsékletét 40–60 ° C között kell beállítani.

Otthoni és professzionális használatra normál csapvíz használható a tisztításhoz. A kiváló tisztításhoz ioncserélt, demineralizált vagy desztillált vizet használhat, mivel a kalcium-karbonát és más csapvízben lévő szennyeződések csökkenthetik az oldatok tisztító tulajdonságait, és nemkívánatos lerakódást (mész) hozhatnak létre.

Mindig tesztelje az új alkalmazások használata előtt.

Tisztítás után alaposan öblítse le az összes felületet tiszta vízzel. A fürdőt meg kell változtatni rendszeresen, amikor az oldat piszkos lesz.

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

Termékazonosító

Kereskedelmi név: Nagy teherbírású általános célú ultrahangos koncentrátum

Cikkszám: AS-GEN

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és ellenjavallt felhasználása

SU3 Ipari felhasználás: Anyagok önmagukban vagy készítményekben történő felhasználása ipari telephelyeken.

Az SU22 Professional felhasználása: Közkincs (adminisztráció, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, kézművesek).

Termékkategória: PC35 Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is).

Folyamatkategória: PROC1 Vegyi termékek előállítás vagy finomítása zárt eljárásban, az expozíció valószínűsége vagy az egyenértékű elszigetelési feltételekkel rendelkező folyamatok nélkül.

Környezeti kibocsátási kategória: ERC4 Nem reaktív feldolgozási segédanyagok használata ipari telephelyeken (nincs árucikkbe vagy ránhelyezés)

Az anyag / keverék alkalmazása Tisztítószer / Tisztítószer

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: Avene doo
Tržaška cesta 134
1000 Ljubljana
Szlovénia, EUTel: +386 41 566 618E-mail:[prodaja \(at\) avenesi](mailto:prodaja(at)avenesi)

Sürgősségi telefonszám: +386 41 566 618 (csak irodai órákban)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet szerint

Skin Corr. 1B H314 Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz. Szemgát. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Címke elemek

Címkezés az 1272/2008 / EK rendelet szerint A terméket a CLP rendelet szerint osztályozzák és címkézik.

Kereskedelmi név: Nagy teherbírású általános célú ultrahangos koncentrátum

Veszélyt jelző

piktogramok:



GHS05

Jelzőszó Veszély

A címkézés veszélyt meghatározó komponensei:

dinátrium-metaszilikát-pentahidrát Alkohol-etoxilát C9 - C11 alkil C8-C10 poliglükocid
tetra-nátrium-etilén-diamin-tetraacetát

Figyelmeztető mondatok:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P260 Ne lélegezze be a ködöt / gőzt / permetet.

P280 Viseljen védőkesztyűt / szemvédőt.

P303 + P361 + P353HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Minden szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.
Öblítse le a bőrt vízzel / zuhanyzóval.

P305 + P351 + P338SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivitelezhetők. Folytassa az öblítést.

P403 + P233Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan zárva kell tartani.

P501 A tartalmat / edényzetet a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz szerves halogén vegyületeket (AOX), nitrátokat és nehézfém vegyületeket.

A PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható. VPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel / információk az összetevőkről

Kémiai jellemzés: Keverékek

Leírás: Az alább felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.

Veszélyes összetevők:

CAS: 10213-79-3 EINECS: 229-912-9 Reg.nr .: 01-2119449811-37-xxxx	dinátrium-metaszilikát-pentahidrát Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	5-10%
CAS: 68439-46-3 Polymer Acute Tox. 4, H302	C9 - C11 alkohol-etoxilát	5-10%

	Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr. : 01-2119488530-36-xxxx	alkil-C8-C10 poliglükocid Eye Dam. 1, H318	2,5-5%
CAS: 68608-68-4 EINECS: 271-795-1	β -alanin, N-kókusalkil-származékok, nátriumsók Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9 Reg.nr. : 01-2119486762-27-xxxx	tetra-nátrium-etilén-diamin-tetraacetát STOT RE 2, H373 Szemgát. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	1-2,5%

Összetevők a mosószerekről szóló 648/2004 / EK rendelet szerint

A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. szakaszban található.

Nemionos felületaktív anyagok $\geq 5 - <15\%$
Amfoter felületaktív anyagok, EDTA és sói $<5\%$

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruházatot.

Belégzés után: Eszméletlenség esetén a beteget stabilan oldalsó helyzetbe kell helyezni a szállításhoz.

Bőrrel való érintkezés után: Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Azonnal mossa le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Azonnal öblítse le vízzel.

Szemmel való érintkezés után: Öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ezután forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: Igyon sok vizet és biztosítson friss levegőt. Azonnal hívjon orvost.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek: Használjon a környezeti feltételeknek megfelelő tűzoltási módszereket.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fűtés közben vagy tűz esetén mérgező gázok képződnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Védő felszerelés: Szerelje fel a légzésvédő eszközt.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Szereljen fel légzésvédőt. Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védelem nélküli személyeket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, univerzális kötőanyagok) kell felszívni. Neutralizálószerrel használjon. A szennyezett anyagot hulladékként dobja el a 13. pont szerint.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban. A személyes védőeszközökkel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakaszban. A hulladékkezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjon a megfelelő szellőzéstől / elszívásról a munkahelyen. Megakadályozza az aeroszolok képződését. Tűz- és robbanásvédelmi információk: Tartsa rendelkezésre a légzésvédő eszközt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeknek és a tartályoknak teljesítendő követelmények: Nincsenek külön követelmények. Információk az egy közös tárolóban történő tárolásról: Nem szükséges. További információk a tárolási körülményekről: A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

További információk a műszaki létesítmények tervezéséről: Nincsenek további adatok; lásd a 7. pontot.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Összetevők, amelyek munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkeznek: 1310-73-2 nátrium-hidroxid (0%) WEL (Nagy-Britannia) Rövid távú érték: 2 mg / m³

DNEL-ek

68515-73-1 alkil-C8-C10 poliglukocid

Orális	DNEL hosszú távú-szisztémás	35,7 mg / kg ember / nap (fogyasztó)	357 000 mg / kg ember / nap (fogyasztó)
bőr	DNEL hosszú távú-szisztémás		595 000 mg / kg ember / nap (munkavállaló)
Inhalatív	DNEL Hosszú távú-szisztémás mg / m ³	124 mg / m ³ (fogyasztó)	420 mg / m ³ (munkavállaló)

64-02-8 tetra-nátrium-etilén-diamin-tetraacetát

Orális	DNEL Hosszú távon-szisztémás	28 mg / kg ember / nap (fogyasztó)
Inhalatív	DNEL Akut-szisztémás mg / m ³	1,7 mg / m ³ (fogyasztó) 2,8 mg / m ³ (munkavállaló)

PNEC-ek

68515-73-1 alkil-C8-C10 poliglukocid

PNEC Édesvíz mg / L	PNEC Tengervíz mg / L	0,1 mg / L (-) 0,01 mg / L (-) 0,487 mg / Kg (-) 0,048 mg / Kg (-) 270 (-) (mg / L) 0,654 mg / Kg (-) 560 mg / L (-)
PNEC Édesvíz üledék	PNEC Tengeri víz üledék	
PNEC Időszakos felszabadulás	PNEC Talaj	
PNEC Szennyvíztisztító telep	mg / L	

64-02-8 tetra-nátrium-etilén-diamin-tetraacetát

PNEC Édesvíz mg / L	PNEC Tengervíz mg / L	2,8 mg / L 0,28 mg / L 1,6 (mg / L) 0,95 mg / kg 57 mg / L
PNEC Időszakos felszabadulás	PNEC Talaj	
PNEC Szennyvíztisztító telep	mg / L	

További információ: A készítés során érvényes listákat vették alapul.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőeszközök: Nem szükséges.

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Azonnal távolítsa el az összes szennyezett és szennyezett ruhadarabot. Szünetek előtt és a munka végén mosson kezet. Ne lélegezzen be gázokat / füstöket / aeroszolókat. Kerülje a szembe jutást. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem:

Nem szükséges

Kézvédelem:



Védőkesztyű

Gumikesztyű A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idők, a diffúzió sebességének és a fokozatosságnak megfelelően.

Kesztyű anyaga

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem a további minőségi jegyeiktől is függ, és gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból áll, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani, ezért az alkalmazás előtt ellenőrizni kell.

A kesztyű anyagának behatolási ideje

A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójának kell megtudnia, és be kell tartani. Az EN 374 III. Része szerint meghatározott behatolási időket nem gyakorlati körülmények között hajtják végre. Ezért ajánlott a maximális viselési idő, amely a behatolási idő 50% -ának felel meg.

Nem megfelelőek a következő anyagokból készült kesztyűk: Erős anyagú kesztyű

Szemvédelem:



Szorosan záródó védőszemüveg

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ

Kinézet:

Forma: Folyékony

Szín: Halványsárga

Szag: Jellegzetes

Szagküszöb: Nem meghatározott.

pH-érték 20 ° C-on: 11.4

Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: Meghatározatlan.

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 100 ° C

Lobbanáspont: Nem alkalmazható.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nem alkalmazható.
Bomlási hőmérséklet: Nem meghatározott.
Öngyulladás hőmérséklet: A termék nem öngyulladó.

Robbanási tulajdonságok: A termék nem jelent robbanásveszélyt.

Robbanási határok:

Alsó: Nem meghatározott.
Felső: Nem meghatározott.

Gőznyomás 20 ° C-on: 23 hPa

Sűrűség 20 ° C-on: 1,1 g / cm³

Relatív sűrűség: Nem meghatározott.

Gőz sűrűség: Nem meghatározott.

Párolgási sebesség: Nem meghatározott.

Oldékonyság / keverhetőség az alábbiakkal: Teljesen keverhető.

Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nem meghatározott.

Viszkozitás:

Dinamikus: Nem meghatározott.

Kinematikai: Nem meghatározott.

Oldószer tartalma:

Svájci VOC: 0,00%

Szilárdanyag-tartalom: 14,6%

9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás

Hőbomlás / kerülendő körülmények: A specifikációknak megfelelő bomlás nincs.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50 értékek:

10213-79-3 dinátrium-metaszilikát-pentahidrát

Szájon át LD50 > 1000 mg / kg (Patkány) LC50 / 96 óra > 200 mg / ltr (Daphnia magna (bolha))

68439-46-3 C9 - C11 alkohol-etoxilát

Orális LD50 1400 mg / kg (Patkány)

Bőr LD50 2000 mg / kg (Patkány)

68515-73-1 alkil-C8-C10 poliglukocid

Dermális LD50 > 2000 mg / kg (Patkány)

64-02-8 tetra-nátrium-etilén-diamin-tetraacetát

Szájon át LD50 1,560 mg / kg

Inhalatív LC50 / 4 óra > 1000 mg / l

2 mg / ltr (Patkány)

LC50 / 96 óra > 1000 mg / l (Lepomis Macrochirus (Bluegill Sunfish))

33-189 mg / ltr (hal)

EC 50/48 h 140 mg / l (Daphnia magna (bolha)) EC 50/72 H > 300 (Desmodesmus subspicatus) (mg / l)

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrmarás / bőrirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodás / irritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás) Csírasejt mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Karcinogenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

STOT - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

STOT - ismételt expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Egyéb információk: A termék biológiailag lebontható.

12.3 Bio-akkumulációs potenciál

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

További ökológiai információk: Általános megjegyzések:

Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába kerüljön. Nem szabad hígítatlanul vagy semlegesítve elérni a szennyvizet vagy a vízvezető árkot. A mosó- és tisztítószerekről szóló törvény RVO követelményeinek megfelelően a tenzidek biológiailag lebomlanak legalább 90%.

Nagyobb mennyiségek kiömlése a csatornába vagy a vízi környezetbe megnövelheti a pH-értéket. A magas pH-érték károsítja a vízi szervezeteket. A felhasználási szint hígításakor a pH-érték jelentősen csökken, így a termék felhasználása után a csatornába ürített vizes hulladék csak alacsony vízveszélyes.

12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható. VPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás: Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell végrehajtani

Tisztítatlan csomagolás: Ajánlás: A csomagolást a csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó előírások szerint kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 ENSZ-szám

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

14.2 Az ENSZ szállítási neve

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

ADR, ADN, IMDG, IATA osztály érvénytelen

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA érvénytelen

14.5 Környezeti veszélyek:

Tengeri szennyező anyag: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete és az IBC kódex szerint

Nem alkalmazható. UN "Model Regulation": érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

Reg. (EK) n. 1272/2008 - CLP; Reg. (EK) n. 1907/2006 - Elérés; Reg. (EK) n. 2015/830 REACH II. Melléklet; Reg. (EK) n. 648/04 (Mosószer); Reg. (EK) n. 528/12 (Biocides BPR); Reg. (EK) n. 1223/2009 (kozmetikumok); Dir. 08/08 ADR - RID - IMDG - IATA; Dir. 47/08 (aeroszolok); Dir. 12/18 (Seveso III); Dir. 2008/98 / EK és Reg. (EK) n. 1357/2014 (Hulladékgazdálkodás)

2012/18 / EU irányelv Veszélyes anyagok elnevezése - I. MELLÉKLET Az összetevők egyike sem szerepel.
1907/2006 / EK RENDELET XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

Nemzeti előírások:

Vízveszélyességi osztály: 2. vízveszélyességi osztály (önértékelés): a vizeket veszélyezteti.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez azonban nem jelent garanciát a termék sajátosságaira, és nem hoz létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

Vonatkozó mondatok

H290 Fémekre maró hatású lehet. H302 Lenyelve ártalmas. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H335 Légúti irritációt okozhat. H373 A szerveket károsíthatja. hosszan tartó vagy ismételt expozíció révén.

Rövidítések és betűszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról) IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Kódexe ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék
LD50: halálos dózis, 50 százalék PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív Met. Corr.1: Maró fémekre - 1. kategória Acute Tox. 4: Akut toxicitás - 4. kategória Skin Corr. 1B: Bőrmarás / bőrirritáció - 1B kategória Szemgát. 1: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció - 1. kategória Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció - 2. kategória STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) - 3. kategória STOT RE 2: Célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 2. kategória

* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

Melléklet: Az expozíciós forgatókönyv

Az expozíciós forgatókönyv rövid címe A késztermékre.
Nagy teherbírású általános célú ultrahangos koncentrátum

Felhasználási ágazat

SU3 Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban vagy készítményekben történő felhasználása ipari telephelyeken SU22 Szakmai felhasználások: Közterület (közigazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, kézművesek)

Termékkategória

PC35 Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is)

Folyamatkategória

PROC1 Vegyi termékek előállítása vagy finomítása zárt eljárásban, az expozíció valószínűsége vagy azokkal egyenértékű elszigetelési feltételek mellett.

Környezeti kibocsátási kategória

ERC4 Nem reaktív feldolgozási segédanyagok használata ipari telephelyeken (nincs árucikkbe vagy ráhelyezés)

Az expozíciós forgatókönyv által lefedett tevékenységek / folyamatok leírása

Lásd a biztonsági adatlap mellékletének 1. szakaszát.

Használati feltételek

Időtartam és gyakoriság

5 munkanap / hét

Fizikai paraméterek

Fizikai állapot Folyadék

Az anyag koncentrációja a keverékbenAz anyag fő összetevő.

Felhasznált összeg időnként vagy tevékenységenként

Használati utasítás szerint.

Egyéb működési feltételek

A környezeti kitétséget befolyásoló egyéb működési feltételek

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

A munkavállalók expozícióját befolyásoló egyéb működési feltételek

Kerülje a szembe jutást. Kerülje a bőrrel való érintkezést.

A fogyasztói expozíciót befolyásoló egyéb működési feltételek

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Egyéb működési feltételek, amelyek befolyásolják a fogyasztók expozícióját a termék használata során

Nem alkalmazható.

Kockázatkezelési intézkedésekMunkavédelem

Szervezeti védelmi intézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Műszaki védintézkedések

Győződjön meg arról, hogy a feldolgozó gépeknél megfelelő elszívók állnak rendelkezésre

Személyi védőintézkedések

Ne lélegezzen be gázokat / füstöket / aeroszolókat. Kerülje a bőrrel való érintkezést. Kerülje a szembe jutást. Szorosan lezárt védőszemüveg Védőkesztyű Gumikesztyű A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idő, a diffúzió sebessége és a lebomlás figyelembevételével.

Fogyasztóvédelmi intézkedések Biztosítani kell a megfelelő címkézést. **Környezetvédelmi intézkedések** Víz Nincs szükség különleges intézkedésekre. Általában a szennyvíz szennyvíztisztító telepekre történő bevezetése előtt semlegesítésre van szükség.

Ártalmatlanítási intézkedések

Gondoskodjon a hulladék összegyűjtéséről és elszállításáról.

Ártalmatlanítási eljárások

Nem szabad háztartási szeméttel együtt elhelyezni. Ne engedje, hogy a termék a szennyvízbe jutjon.

Hulladéktípus

Részben kiürített és tisztítatlan csomagolás

Az expozíció becsléseFogyasztó

Nem releváns ebben az expozíciós forgatókönyvben.

Útmutatás a továbbfelhasználók számára

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Elérhetőségeit

Avene doo
Tržaška cesta 134
1000 Ljubljana
Szlovénia

Tel .: +386 41 566618

Email:[prodaja \(at\) avene.si](mailto:prodaja(at)avene.si)

www.asonic-ultrasoniccleaners.com