

ASEPTANIOS AD

IEDAĻA 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums	:	ASEPTANIOS AD
UFI	:	FCF1-MQDE-6F0M-NUQ5
Produkta kods	:	2122000
Vielas/maisījuma lietošanas veids	:	Dezinfekcijas
Vielas tips	:	Maisījums

Tikai profesionāliem lietojamiem.

Informācija par produkta
atšķaidīšanu : Nav sniegta informācija par atšķaidīšanu.

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	:	Dezinfekcijas līdzeklis. Pusautomātiskai miglošanai un žāvēšanai
Ieteicamie lietošanas ierobežojumi	:	Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	:	Ecolab sp. z o.o. ul. Opolska 114 31-323, Kraków, Polija +48 12 26 16 100 (08.00-16.00 CET) DOK.pl@ecolab.com
----------	---	--

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	:	+37167859955 +32-(0)3-575-5555 Trans-European
Saņēmtā informācijas centra tālruna numurs	:	+371 67042473. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

ASEPTANIOS AD

Sastādīšanas/pārskatīšanas datums : 27.09.2022

Šādas datums

Versija : 1.2

IEDAĻA 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Oksidējošie šķīdumi, 2. kategorija	H272
Organiski peroksīdi, G tips	
Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem, 1. kategorija	H290
Kodīgums ādai, 1. kategorija	H314
Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija	H318
Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. kategorija	H412

Šis produkts tiek klasificēts vienīgi tā dēļ, ka tam ir ekstremāla pH vērtība (saskaņā ar spēkā esošo Eiropas likumdošanu).

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi :	H272	Var pastiprināt degšanu; oksidē tājs.
	H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piesardzības : **Novērsšana:**

apzīmējumi	P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām liesmām un citiem aizdegšanās
------------	------	---

ASEPTANIOS AD

- P220 avotiem. Nesmēķēt
Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
- P260 Neieelpot tvaikus vai izgarojumus.
- P273 Izvairīties no izplatīšanās apkārtējā vidē.
- P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Rīcība:

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi

izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Etiķskābe

2.3 Citi apdraudējumi

Nejaukt kopā ar balinātāju vai citiem hlorētiem produktiem – sajaukšana izraisīs gāzveida hlora izdalīšanos.

IEDAĻA 3. SASTĀVVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. REACH Nr.	Klasifikācija REGULA (EK) Nr. 1272/2008	Koncentrācija [%]
Etiķskābe	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Note B Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija; H226 Kodīgums ādai Apakš kategorija 1A; H314 Nopietni acu bojājumi 1. kategorija; H318	>= 5 - < 10

ASEPTANIOS AD

		<p>Kodī gums ā dai 1A kategorija H314 >= 90 %</p> <p>Kodī gums ā dai 1B kategorija H314 25 - < 90 %</p> <p>Ādas kairinājums 2. kategorija H315 10 - < 25 %</p> <p>Acu kairinājums 2. kategorija H319 10 - < 25 %</p>	
Hydrogen peroxide	<p>7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22</p>	<p>Note B Oksidējošs išķidrums 1. kategorija; H271</p> <p>Akutā toksicitāte 4. kategorija; H302</p> <p>Akutā toksicitāte 4. kategorija; H332</p> <p>Kodī gums ā dai Apakš kategorija 1A; H314</p> <p>Nopietni acu bojājumi 1. kategorija; H318</p> <p>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija; H335</p> <p>Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi 3. kategorija; H412</p> <p>Oksidējošs išķidrums 1. kategorija H271 >= 70 %</p> <p>Oksidējošs išķidrums 2. kategorija H272 50 - < 70 %</p> <p>Kodī gums ā dai 1A kategorija H314 >= 70 %</p> <p>Kodī gums ā dai 1B kategorija H314 50 - < 70 %</p> <p>Ādas kairinājums 2. kategorija H315 35 - < 50 %</p> <p>Nopietni acu bojājumi 1. kategorija H318 8 - < 50 %</p> <p>Acu kairinājums 2. kategorija H319 5 - < 8 %</p> <p>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija H335 >= 35 %</p>	>= 2.5 - < 3
HEDP	<p>2809-21-4 220-552-8 01-2119510391-53</p>	<p>Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem 1. kategorija; H290</p> <p>Akutā toksicitāte 4. kategorija; H302</p>	>= 1 - < 2.5

ASEPTANIOS AD

		Nopietni acu bojājumi 1. kategorija; H318	
Peroksietilskābe	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija; H226 Organiski peroksīdi D tips; H242 Akūta toksicitāte 4. kategorija; H302 Akūta toksicitāte 4. kategorija; H332 Akūta toksicitāte 4. kategorija; H312 Kodīgums ādai 1A kategorija; H314 Istermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi 1. kategorija; H400 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija; H335 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi 1. kategorija; H410 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija H335 >= 1 % M = 1 M (hronisks) = 10	>= 0.1 - < 0.25
Darba vietā jā ierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
sērskābe	7664-93-9 231-639-5 01-2119458838-20	Note B Kodīgums ādai 1A kategorija; H314 Kodīgums ādai 1A kategorija >= 15 % Ādas kairinājums 2. kategorija 5 - < 15 % Nopietns acu bojājums/kairinājums 2A kategorija 10 - < 15 % Nopietns acu bojājums/kairinājums 2B kategorija 5 - < 10 %	>= 0.1 - < 0.25

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

IEDAĻA 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nokļūst acīs : Skatīt nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu

ASEPTANIOS AD

plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Ja norīts : Skalot muti ar ūdeni. NEizraisīt vemšanu. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Ja ielpots : Nogādāt svaigā gaisā. Simptomātiskā ārstēšana. Griezties pie speciālista, ja parādās simptomi.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiskā ārstēšana.

IEDAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Nepiemēroti : Nekas nav zināms.
ugunsdzēsības līdzekļi

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība : Ugunsbīstamība
ugunsdzēsības laikā
Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem.
Atkārtots uzliesmojums iespējams pēc ieviešanas laika.
Oksidētājs. Saskaņā ar citu materiālu var izraisīt ugunsgrēku.
Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties

ASEPTANIOS AD

sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemā kā s vietās.

Bīstamie degšanas produkti : Atkarībā no degšanas, sadalīšanās produkti var saturēt šādas vielas:
Oglekļa oksīdi
Skābeklis

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tīrās ugunsdzēsēju aizsargierīces : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Papildinformācija : Izmantot ūdens šļauti neatvērto konteineru atdzesēšanai. Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus.

IEDAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠANOS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Padomi personālam, kas nav glābēji : Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Aizvēkt visus degšanas avotus. Neļaut cilvēkiem atrasties izšļaktījumā/noplūdes vietas tuvumā un pavējam no tā s. Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm. Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par eksponēcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori. Nodrošināt, ka satīrīšanas vadā vienīgi apmācīti personāls. Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.

Padomi glābējiem : Ja noplūdes o produktu savā ķermeņa laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Nepieļaut saskarsanos ar augsni, virszemes vai grunts ūdeņiem.

ASEPTANIOS AD

6.3 Ierobežošas un savā kšas prasības mieniem un materiāliem

Savā kšas prasības metodes : Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt droši āveidā. Apturēt noplūdi un tad ar nedegošu absorbējošu materiālu (piem., smiltīm, augsni, diatomītu, vermikulītu) savākt izplūdušo daudzumu un ievietot konteinerā, izmantojot atbilstošas vietas jiem/valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Izolēt jiet absorbēt tos atkritumus, kas piesārņoti ar šo produktu, no citām atkritumu plūsmām, kurās ir viegli uzliesmojoši materiāli (papīrs, kokšķiedras, audums utt.).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

Papildus informācija iegūšama par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

IEDAĻA 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošai darbībai : Nenotīrīt. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju. Sargāties no uguns, dzirkstelēm un karstām virsmām. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai izvairītos no statiskās elektrības lādiņa (kas var izraisīt organisko tvaiku aizdegšanos). Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Izvairīties no gāzes, tvaiku ieelpošanas. Nejaukt kopā ar balinātāju vai citiem hlorētiem produktiem – sajaukšana izraisīs gāzes veida hlora izdalīšanos. Mehāniskas darbības traucējumu gadījumā vai saskarē ar nezināmu produkta atlikumiem, lietojiet pilnu individuālās aizsardzības aprī

Higiēnas pasākumi : Rūkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt piemērotu aprīkojumu, lai saskares vai šļakatu veidošanās riska gadījumā varētu veikt ātru acu un ķermeņa samērīgu skalošanu vai skalošanu.

ASEPTANIOS AD

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vieta : Neaizvērt konteinerus hermētiski.
vietā un konteineriem

Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt kopā ar reducētājiem. Neuzglabāt kopā ar stiprām bāzēm. Sargāt no degošā materiāla. Uzskatīt izšļakstījumus, lai novērstu materiāla zaudējumus. Sargāt no bērniem. Tvertni stingri noslēgt. Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt piemērotos, marķētos konteineros. Var uzglabāt kopā ar citiem līdzīgiem stipriem oksidētājiem, pie nosacījuma, ka tie ir saderīgi.

Uzglabāšanas temperatūra : 5 °C līdz 25 °C

Iepakojuma materiāli : Piemērots materiāls: Plastmasas materiāls
Nepiemērots materiāls: Vieglais tērauds, Alumīnijs

7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dezinfekcijas līdzeklis. Pusautomātiskai miglošanai un žāvēšanai

IEDAĻA 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamā ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Etiķskābe	64-19-7	AER 8 st	10 ppm 25 mg/m3	Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Papildinformācija		Indikatīvs		

ASEPTANIOS AD

		STEL	20 ppm 50 mg/m ³	2017/164/EU
Papildinformācija		Indikatīvs		
		AER īslaicīgā	20 ppm 50 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmišķo vielu arodekspozīcijas robežvērtības darbavietā
sērskābe	7664-93-9	AER 8 st (torakālā frakcija)	0.05 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmišķo vielu arodekspozīcijas robežvērtības darbavietā
Papildinformācija	3	Izvēloties piemērotus iedarbības uzraudzības metodus, jāņem vērā iespējamie ierobežojumi un ietekme, ko var radīt citu sērskābes sastāvdaļu klātbūtne		
		Kas tiek definēta kā torakālā frakcija		
		AER 8 st (Migla, torakālā frakcija)	0.05 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmišķo vielu arodekspozīcijas robežvērtības darbavietā
		TWA (Migla)	0.05 mg/m ³	2009/161/EU
Papildinformācija		Indikatīvs		

DNEL

Etiskābe	:	<p>Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti Vērtība: 25 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti Vērtība: 25 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti Vērtība: 25 mg/m³</p>
----------	---	--

ASEPTANIOS AD

	<p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti Vērtība: 25 mg/m³</p>
<p>Hydrogen peroxide</p>	<p>: Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 1.4 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Īstermiņa - sistēmiskie Vērtība: 3 mg/m³</p>
<p>HEDP</p>	<p>: Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 12 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Dermāli Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 34 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 2.95 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Dermāli Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 17 mg/m³</p>

ASEPTANIOS AD

	<p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Orāli Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 1.7 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Orāli Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 1.7 mg/m³</p>
<p>Peroksietilskābe</p>	<p>: Gala lietošana: Darbā ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 0.56 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darbā ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti Vērtība: 0.56 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darbā ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti Vērtība: 0.56 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Darbā ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti Vērtība: 0.56 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 0.28 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji</p>

ASEPTANIOS AD

	<p>Iedarbības ceļi: ieelpošana</p> <p>Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti</p> <p>Vērtība: 0.28 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji</p> <p>Iedarbības ceļi: ieelpošana</p> <p>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti</p> <p>Vērtība: 0.28 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji</p> <p>Iedarbības ceļi: ieelpošana</p> <p>Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti</p> <p>Vērtība: 0.28 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji</p> <p>Iedarbības ceļi: Orāli</p> <p>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti</p> <p>Vērtība: 1.25 mg/m³</p> <p>Gala lietošana: Patērētāji</p> <p>Iedarbības ceļi: Orāli</p> <p>Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti</p> <p>Vērtība: 1.25 mg/m³</p>
--	---

PNEC

Peroksietilskābe	: <p>Saldūdens</p> <p>Vērtība: 0.000224 mg/l</p> <p>Saldūdens sediments</p> <p>Vērtība: 0.00018 mg/kg</p> <p>Ūdens</p> <p>Vērtība: 0.051 mg/l</p> <p>Augsne</p> <p>Vērtība: 0.32 mg/kg</p>
------------------	--

8.2 Iedarbības pārvaldība

ASEPTANIOS AD

Piemērota inženierkontrole

Inženiertehniskie pasākumi : Efektīva vilkmes ventilācijas sistēma. Gaisa koncentrācija uzturēta zem aroda ekspozīcijas standartiem.

Individuālie aizsardzības pasākumi

Higiēnas pasākumi : Rūkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt piemērotu aprīkojumu, lai saskares vai šļakatu veidošanās riska gadījumā varētu veikt ātru acu un ķermeņa samērcošanos vai skalosanos.

Acu / sejas aizsardzība (EN 166) : Aizsargbrilles
Sejas aizsargekrāns

Roku aizsardzība (EN 374) : Ieteicama profilaktiskā ādas aizsardzība
Cimdi
Nitrilgumija
butilgumija
Laiks, kurā produkts izkļūst cauri materiālam: 1 – 4 stundas
Minimālais biezums butilgumijai - 0.7 mm, nitrilgumijai – 0.4 mm
vai ekvivalenta materiāls (vaicājiet padomu cimdu ražotājam/izplatītājam)
Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai
ķīmiskās iekļūšanas pazīme.

Ādas un ķermeņa aizsardzība (EN 14605) : Individuālie aizsardzības līdzekļi, kas ietver: piemērotus aizsargcimdus, aizsargbrilles un aizsargapģērbu, tostarp atbilstošus aizsargapavus.

Elpošanas aizsardzība (EN 143, 14387) : Uzvilkt elpošanas aprīkojumu, ieejot izsmidzināšanas zonā .B-P

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Apsvērt norobežojuma nodrošināšanu apkārtnē uzglabāšanas tvertnēm.

ASEPTANIOS AD

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	: šķidrums
Krāsa	: tīrs, Bezkrāsains
Smarža	: īpatnēja
pH	: 1.2 - 1.8, 100 %
Daļiņu raksturi pašbāzē	
Novērtējums	: nav piemērojama
Daļiņu izmērs	: nav piemērojama
Daļiņu sadalījums pēc lieluma	: nav piemērojama
Puteļainība	: nav piemērojama
Īpatnējās virsmas platība	: nav piemērojama
Virsmas lādiņš /zeta potenciāls	: nav piemērojama
Forma	: nav piemērojama
Kristalizācijas pakāpe	: nav piemērojama
Virsmas apstrāde /Pārklājumi	: nav piemērojama
Uzliesmošanas temperatūra	: slēgtā traukā Nav piemērojams
Smaržas sliekšnis	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu
Iztvaikošanas ātrums	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu
Uzliesmojamība	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu
Augšējā	: Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

ASEPTANIOS AD

sprādzienbīstamības robežvērtība

Apakšējā sprādzienbīstamības robežvērtība : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Tvaika spiediens : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Relatīvais tvaiku blīvums : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Blīvums un/vai relatīvais blīvums : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Šķīdībasūdens : šķīstošs

Šķīdības citos šķīdinātājos : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Sadalījuma koeficients: n-oktāns/ūdens (log vērtība) : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Pašsāpšošā temperatūra : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Termiskā sadalīšanās : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Viskozitāte, kinematiskā : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Sprādzienbīstamība : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

Oksidēšanaspotenciala : jā

9.2 Cita informācija

Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

IEDAĻA 10. STABILITĀTE UN REAĢĒSPĒJA

10.1 Reaģēspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Piesārņojums var radīt bīstamus spiediena pieaugumus - slēgti konteineri var pārprāgt.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

ASEPTANIOS AD

Nejaukt kopā ar balinātāju vai citiem hlorētiem produktiem – sajaukšana izraisīs gāzveida hlora izdalīšanos.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums, liesmas un dzirksteles.

Ekspozīcija gaismā.

Ekspozīcija saules gaismā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nekas nav zināms.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Atkarībā no degtspējas, sadalīšanās produkti var saturēt šādas materiālus:

Oglekļa oksīdi

Slāpekļa oksīdi (NOx)

Sēra oksīdi

Fosfora oksīdi

IEDAĻA 11. TOKSIKOLOĢISKA INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par : Ieelpošana, Nokļūšana acīs, Nokļūšana uz ādas
iespējamiem iedarbības
veidiem

Produkts

Akūta perorālā toksicitāte : Akūtas toksicitātes novērtējums : > 2,000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : 4 h Akūtas toksicitātes novērtējums : > 20 mg/l
Testa atmosfēra: tvaiki

Akūta dermālā toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Kodīgums/kairinājums : Nav pieejami dati par šo produktu.
ādas

Nopietns acu : Nav pieejami dati par šo produktu.

ASEPTANIOS AD

bojā jums/kairinā jums

Elpceļ u vai ā das
sensibilizā cija : Nav pieejami dati par š o produktu.

Kancerogenitā te : Nav pieejami dati par š o produktu.

Reproduktī vā iedarbī ba : Nav pieejami dati par š o produktu.

Mikroorganismu š ū nu
mutā cija : Nav pieejami dati par š o produktu.

Teratogenitā te : Nav pieejami dati par š o produktu.

Toksiska ietekme uz
mē rķ orgā nu –
vienreizē ja iedarbī ba (Stot) : Nav pieejami dati par š o produktu.

Toksiska ietekme uz
mē rķ orgā nu – atkā rtota
iedarbī ba (Stot) : Nav pieejami dati par š o produktu.

Aspirā cijas toksicitā te : Nav pieejami dati par š o produktu.

Sastā vdaļ as

Akū ta perorā la toksicitā te : Etiķ skā be LD50 Ž urka: 3,310 mg/kg
Hydrogen peroxide LD50 Ž urka: 486 mg/kg
HEDP LD50 Ž urka: 1,659 mg/kg

Sastā vdaļ as

Akū ta ieelpas toksicitā te : Peroksietiķ skā be 4 h LC50 Ž urka: 1.5 mg/l
Testa atmosfē ra: putekļ i/migla

Sastā vdaļ as

Akū ta dermā la toksicitā te : Etiķ skā be LD50 Trusis: 1,060 mg/kg
HEDP LD50 Trusis: > 10,000 mg/kg

Iespē jamā iedarbī ba uz veselī bu

ASEPTANIOS AD

- Acis : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Āda : Rada smagus ādas apdegumus.
- Uzņemšana norijot : Izraisa gremošanas sistēmas apdegumus.
- Ieelpošana : Var izraisīt deguna, rīkles un plaušu kairinājumu.
- Hroniskā iedarbība : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem

- Nokļūšana acīs : Apsārtums, Sāpes, Korozija
- Nokļūšana uz ādas : Apsārtums, Sāpes, Korozija
- Norīšana : Korozija, Sāpes vēderā
- Ieelpošana : Respiratorais kairinājums, Klepus

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

- Papildinformācija : Dati nav pieejami

IEDAĻA 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Ekotoksiskums

- Iedarbība uz vidi : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Produkts

- Toksiskums attiecībā uz zivīm : Dati nav pieejami
- Toksiskums attiecībā uz dārnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem. : Dati nav pieejami
- Toksiskums attiecībā uz aļģēm : Dati nav pieejami

Sastāvdaļas

- Toksiskums attiecībā uz zivīm : Etiķskābe
96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Varavīksnes forele): > 1,000

ASEPTANIOS AD

mg/l

Hydrogen peroxide

96 h LC50 Pimephales promelas (Grundulis): 16.4 mg/l

HEDP

96 h LC50 Zivs: 368 mg/l

Peroksietilķ skābe

96 h LC50: 0.8 mg/l

sērskābe

96 h LC50: 22 mg/l

Sastāvdaļas

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem.

: Etilķ skābe

48 h EC50 Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)): 39.6 mg/l

Peroksietilķ skābe

48 h EC50: 0.73 mg/l

Sastāvdaļas

Toksiskums attiecībā uz aļģēm

: Etilķ skābe

72 h EC50 Skeletonema costatum (Jūras aļģes): > 1,000 mg/l

Hydrogen peroxide

72 h EC50 Skeletonema costatum (jūras kramaļģes): 1.38 mg/l

Peroksietilķ skābe

72 h EC50: 0.7 mg/l

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts

Dati nav pieejami

Sastāvdaļas

Bionoārdīšanās

: Etilķ skābe

Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

Hydrogen peroxide

ASEPTANIOS AD

Rezultāts: Nav piemērojams - neorganiska

HEDP

Rezultāts: Slikti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Peroksietilskābe

Rezultāts: Viegli bionārdāms.

sērskābe

Rezultāts: Nav piemērojams - neorganiska
Rezultāts: Nav piemērojams - neorganiska

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts

Novērtējums: Šī viela/maisījums 0.1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deģerētoregulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

IEDAĻA 13. APSVĒRUMI SAISTĪTĀ AR APSAIMNIEKOŠĀNU

Utilizētatbilstošī Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādi.

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

ASEPTANIOS AD

- Produkts : Nepiesāņojiet lietus ūdens notekas, dabiskos ūdensceļus vai augsni ar ķīmisko produktu vai lietoto konteineru. Kur vien iespējams, utilizējiet cijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde. Ja pārstrāde nav realizējama, utilizējiet atbilstošās vietēs jēmtne noteikumiem. Atkritumus utilizējiet atbilstošās vietēs pārstrādes iekārtās.
- Piesāņojamais iepakojums : Utilizējiet to pat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus nogādājiet atbilstošās vietēs atkritumu novietnēs pārstrādei vai iznīcināšanai. Tukšos konteinerus neizmantojiet atkārtoti. Likvidējiet atbilstošās vietēs jēmtne noteikumiem, valsts un federālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi Atkritumu koda izvēlei : Organiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas. Ja šis produkts tiek izmantots jebkādiem turpmākiem procesiem, galā lietotājam ir jāpārklasificē un jāpiesāņojas ir vispārējā rotācijā kā no Eiropas Atkritumu kataloga (European Waste Catalogue) kodiem. Lai saskaņā ar Direktīvu (ES Direktīva 2008/98/EK) un vietējiem normatīvajiem aktiem varētu pareizi identificēt atkritumus un noteikt to apsaimniekošanas metodes, atkritumu radītāja atbildība ir noteikt tā radīto materiālu toksiskumu un fizikālās īpašības.

IEDAĻA 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠĀNU

Kravas / preču nosūtītājs un (vai) ekspeditors ir atbildīgs par to, ka tiek nodrošināta iepakojuma, marķējuma un apzīmējumu atbilstība izvēlētajam transporta veidam.

Sauszemes transports (ADR/ADN/RID)

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs : 3149
- 14.2 ANO sūtītāja nosaukums : ŪDEŅRAŽĀ PEROKSĪDA UN PEROKSIETIKĀKĀBES MAISIĶI, STABILIZĒTI
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 5.1 (8)
- 14.4 Iepakojuma grupa : II
- 14.5 Vides apdraudējumi : nē
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Nekas

ASEPTANIOS AD

Gaisa transports (IATA)

- 14.1 ANO numurs vai ID : 3149
numurs
- 14.2 ANO sūtītājs : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
nosaukums
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 5.1 (8)
- 14.4 Iepakojuma grupa : II
- 14.5 Vides apdraudējumi : No
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : None

Jūras transports

(IMDG/IMO)

- 14.1 ANO numurs vai ID : 3149
numurs
- 14.2 ANO sūtītājs : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID
nosaukums MIXTURE, STABILIZED
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 5.1 (8)
- 14.4 Iepakojuma grupa : II
- 14.5 Vides apdraudējumi : No
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : None
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumam saskaņā ar SJO instrumentiem : Not applicable.

IEDAĻA 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REGULA (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

Šis produkts tiek regulēts (satur vielas, par kurām jāiesniedz ziņojums vai / un ierobežotas vielas) atbilstoši Regulai (ES) 2019/1148 (par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu): par visiem aizdomīgiem darījumiem, nozīmīgām pazīmēm un zādzībām jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam.

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes : OKSIDĒJOŠIE ĶĪMISKAJIE UN CIETVIELAS P8
Zemākā līmeņa : 50 t

ASEPTANIOS AD

Direktīva 2012/18/ES par Augstākā līmeņa : 200 t
lielu ar bīstamām vielām
saistītu avāriju risku
pārvaldību.

REACH - Licencēšanai : Nav piemērojams
pakļauto pašbīstamo
vielu kandidātu saraksts (59.
pants).

Vietējie normatīvie akti

Pievērst uzmanību jauniesauzardzības direktīvai 94/33/EEK.

Citi noteikumi : Visiem produktiem:
EPP regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmiskajiem liju
reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
(REACH).
EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par
vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un
iepakošanu.
EPP Regula (EK) Nr. 648/2004, (2004. gada 31. marts) par
mazgāšanas līdzekļiem. - tikai mazgāšanas līdzekļiem.
EPP Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par
biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu. - tikai biocīdiem.
01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"
MK 27.08.2013. noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz
darbības mērķiem ar biocīdiem" . - tikai biocīdiem.
MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „ Darba aizsardzības
prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās” .
MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „ Noteikumi par atkritumu
klasifikatoru un tā pašbīstamību, kuras padara atkritumus
bīstamus” .
MK 22.12.2015. noteikumi nr.795 “Ķīmisko vielu un
maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.
Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 “
Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība” .

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ja tas ir nepieciešams, informācija par produktā esošo vielu ķīmiskās drošības
novērtējumu ir iekļauta drošības datu lapas atbilstošajā sadaļā.

ASEPTANIOS AD

IEDAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA

Procedūras, kuras izmantotas, lai noteiktu klasifikāciju saskaņā ar

REGULA (EK) Nr. 1272/2008

Klasifikācija	Pamatojums
Oksidējošs šķidrums 2, H272	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Organiski peroksīdi G,	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem 1, H290	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Kodīgs ādai 1, H314	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Nopietni acu bojājumi 1, H318	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdenī 3, H412	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

H paziņojumu pilns teksts

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H242	Sakaršana var izraisīt degšanu.
H271	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdenī organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdenī organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdenī organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saistīto jumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa

ASEPTANIOS AD

ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārķīmijas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīmiskās Esošās ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskās jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošās ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītās piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādība koncentrācijā; NO(A)EL - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādība līmenī; NOELR - Nav novērojama ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinotā sadalītā temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - Viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošās ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Sagatavoja : Regulatory Affairs

Cipari, kas ir minēti MDDL, ir izteikti sekojošā formā tā : 1,000,000 = 1 miljons un 1,000 = 1 tūkstotis. 0.1 = 1 desmitā un 0.001 = 1 tūkstotā daļa

ASEPTANIOS AD

PĀRSKATĪTĀ INFORMĀCIJA: Nozīmīgās izmaiņas šī pārskatītā izdevuma informācijā par likumdošanu vai veselības aizsardzību ir norādītas ar joslu DDL kreisās pusēs malā.

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labotību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifiku. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

Pielikums: Iedarbības scenāriji

Iedarbības scenārijs: Dezinfekcijas līdzeklis. Pusautomātiskai mīglošanai un žāvēšanai

Life Cycle Stage : Lietošana rūpniecības uzņēmumos

Produkta kategorija : **PC35** Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

Papildu scenārijs, kas kontrolē iedarbību uz vidi:

Vides izmēģinājuma kategorija : **ERC4** Apstrādes palīgvielu rūpnieciskā izmantošana procesos un produktos, kuri nekļūst par izstrādājumu sastāvdaļu

Ikdienas daudzums vienuviet : 50 kg

Notekūdeņu attīrīšana : Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārtas veids

Papildu scenārijs, kas kontrolē iedarbību uz strādniekiem:

Procesa kategorija : **PROC7** Izsmidzināšana rūpnieciskā mājdzīvnieku

Ekspozīcijas ilgums : 240 min

Darbības apstākļi un risks pārvaldības pasākumi : Iekš telpu

ASEPTANIOS AD

Vietējā velkmes ventilācija nav nepieciešama

Vispārīgā ventilācija Ventilācijas ātrums stundā 1

Ādas aizsardzība : skatīt 8. iedaļu

Elpošanas ceļu aizsardzība : skatīt 8. iedaļu

Papildu scenārijs, kas kontrolē iedarbību uz strādniekiem:

Procesa kategorija : **PROC8b** Vietas vai produktu pārvietošana (iekraušana/ izkraušana) no/ uz rezervuāriem/ lieliem konteineriem šim nolūkam paredzētās telpās

Ekspozīcijas ilgums : 60 min

Darbības apstākļi un risks pārvaldības pasākumi : Iekš telpu

Vietējā velkmes ventilācija nav nepieciešama

Vispārīgā ventilācija Ventilācijas ātrums stundā 1

Ādas aizsardzība : skatīt 8. iedaļu

Elpošanas ceļu aizsardzība : skatīt 8. iedaļu