

PJESA 1. IDENTIFIKIMI I SUBSTANCËS/PËRZIERJES DHE KOMPANISË/NDËRMARRJES

1.1 Identifikimi i produktit

Emri i produktit : Bioquell HPV-AQ

UFI : 6UUA-YNSN-E20X-T5X7

Kodi i produktit : 117773E

Përdorime të substancës/preparatit : Mjeti dezinfektues i sipërfaqes

Tipi i substancës : Përzierje

HN - Produkt për mjegullim në të ngrohtë

Informacioni për hollimin e produktit : Produkti shitet gati për përdorim.

1.2 Përdorimet përkatëse të identifikuara të substancës ose përzierjes dhe përdorimet që nuk këshillohen

Kufizime e rekomanduara në përdorim : Rezervuar për përdorim industrial dhe profesional.

1.3 Detajet e furnizuesit të fletës së të dhënave të sigurisë

Emri i Kompanisë : ECOLAB Snc
153 quai du Rancy
94380 Bonneuil sur Marne, Francë +33 (0)1 43 78 15 94, +44 (0) 1264 835 835
Bioquell.consumables@ecolab.com

1.4 Numri i telefonit në rast urgjence

Numri i telefonit në rast urgjence : Europe: 1-760-476-3961 Use access code: 333809

Data e përpilimit/rishikimit : 10.10.2022

Versioni : 1.0

PJESA 2. IDENTIFIKIMI I RREZIQEVE

2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes

Klasifikimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)

Lëngjet oksiduese, Kategoria 2	H272
Toksiciteti akut, Kategoria 4	H302
Irritimi i lëkurës, Kategoria 2	H315
Dëm i rëndë në sy, Kategoria 1	H318
Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm, Kategoria 3, Sistemi i frymëmarrjes	H335
Rreziku afatgjatë uxor, Kategoria 3	H412

Bioquell HPV-AQ

2.2 Elementet e etiketës

Etiketimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)

Piktograma të shkallës së rrezikut :



Fjala sinjalizuese : Rreziku

Deklaratat e rrezikut : H272 Mund të intensifikojë zjarrin; oksidues.
H302 E dëmshme nëse gëlltitet.
H315 Shkakton irrim të lëkurës.
H318 Shkakton dëmtim të rëndë syri.
H335 Mund të shkaktojë irrim në frymëmarrje.
H412 E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

Fraza për masat paraprake parandaluese : **Parandaluese:**

P220 Mbajeni larg nga veshjet dhe materiale të tjera djegshme.
P261 Shmangni thithjen e mjegullës apo avullit.
P270 Mos hani, pini ose pini duhan kur përdorni këtë produkt.
P273 Shmangni shkarkimet në mjedis.
P280 Vishni dorashka mbrojtëse/ veshje mbrojtëse/ mbrojtje për sytë/ mbrojtje për fytyrën/ mbrojtje për dëgjimin.

Reagimi:

P301 + P312 + P330 NËSE GËLLTITET: Telefononi një QENDËR KUNDËR HELMIMI apo një doktor nëse nuk ndjeheni mirë. Shpëlani gojën.
P302 + P352 NËSE NË LËKURË: Lajeni me shumë sapun dhe ujë.
P332 + P313 Nëse ndodh irrimi i lëkurës: Merrni këshillë/vëmendje mjekësore.
P362 + P364 Hiqini rrobat e kontaminuara dhe i lani para ripërdorimit.
P304 + P340 NËSE MERRET FRYMË: Nxirreni personin në ajër të pastër dhe mbajeni të qetësuar me qëllim që të marrë frymë.
P305 + P351 + P338 + P310 NËSE BIE NË SY: Shpëlajeni me kujdes me ujë për disa minuta. Hiqni lentet e kontaktit nëse keni dhe nëse është e lehtë për ta bërë. Vazhdoni shpëlarjen. Menjëherë telefononi një QENDËR HELMIMI apo një doktor.
P312 Telefononi një QENDËR HELMIMI/ doktor/ ./?/ nëse nuk ndjeheni mire.
P370 + P378 Në rast zjarri: Përdorni shkumë rezistente ndaj alkoolit, dioksid karboni ose rërë të thatë për shuarje.

Ruajtjen:

P405 Magazinojeni të kyçur.
P403 + P233 Magazinojeni në një vend të ventiluar mirë. Mbajeni kontejnerin të mbyllur fort.

Nxjerrjen jashtë përdorimit:

P501 Hidhni kontejnerët/ kontejnerin te një vend i miratuar në pajtim me rregullat vendore,

Bioquell HPV-AQ

rajonale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

Komponentët e rrezikshme që duhet të listohen në etiketë:
Hydrogen peroxide

2.3 Rreziqe të tjera

Nuk dihet.

PJESA 3. PËRBËRJA/INFORMACIONI MBI PËRBËRËSIT

3.2 Përzierjet

Komponentët e rrezikshme

Emri kimik	Nr.-CAS Nr.-EC Nr. REACH	Klasifikimi Rregullores së BE No. 1272/2008	Përqendrimi [%]
Hydrogen peroxide	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Note B Lëngjet oksiduese Kategoria 1; H271 Toksiciteti akut Kategoria 4; H302 Toksiciteti akut Kategoria 4; H332 Gërryerja i lëkurës Nënkatëgoria 1A; H314 Dëm i rëndë në sy Kategoria 1; H318 Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm Kategoria 3; H335 Rreziku afatgjatë uxor Kategoria 3; H412 Lëngjet oksiduese Kategoria 1 H271 >= 70 % Lëngjet oksiduese Kategoria 2 H272 50 - < 70 % Gërryerja i lëkurës Kategoria 1A H314 >= 70 % Gërryerja i lëkurës Kategoria 1B H314 50 - < 70 % Irritimi i lëkurës Kategoria 2 H315 35 - < 50 % Dëm i rëndë në sy Kategoria 1 H318 8 - < 50 % Irritim në sy Kategoria 2 H319 5 - < 8 % Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm Kategoria 3 H335 >= 35 %	>= 35 - < 50

Për tekstin e plotë të Deklaratave H të përmendura në këtë pjesë, shikoni Pjesën 16.

PJESA 4. MASAT E NDIHMËS SË SHPEJTË

4.1 Përshkrimi i masave të ndihmës së shpejtë

Kontakti me sytë : Shpëlani menjëherë me ujë të bollshëm edhe poshtë kapakëve të syve për të paktën 15 minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nëse keni dhe nëse është e lehtë për ta bërë. Vazhdoni shpëlarjen. Merrni menjëherë ndihmë mjekësor.

Kontakti me lëkurën : Lajeni menjëherë me ujë të bollshëm për të paktën 15 minuta. Përdorni një sapun të butë nëse ka. Merrni ndihmë mjekësore nëse zhvillohet dhe vazhdon acarimi.

Bioquell HPV-AQ

- Gëlltitje : Shpëlani gojën. Merrni ndihmë mjekësore nëse ndodhin simptomat.
- Inhalimi/thithja nga hunda : Nxirreni në ajër të pastër. Trajtoni sipas simptomave. Merrni ndihmë mjekësore nëse ndodhin simptomat.

4.2 Simptomat dhe efektet me të rëndësishme, si akute, ashtu edhe ato të vonuara

Shihni Seksionin 11 për informacion më të detajuar për efektet shëndetësore dhe simptomat.

4.3 Informacion për ndonjë kujdes të menjëhershëm mjekësor dhe trajtim të veçantë të nevojshëm

- Trajtimi : Trajtoni sipas simptomave.

PJESA 5. MASAT KUNDËR ZJARRIT

5.1 Mjetet e fikjes së zjarrit

- Metodat e përshtatshme për fikjen e zjarrit : Ujë
- Metodat e papërshtatshme për fikjen e zjarrit : Çdo gjë tjetër përveç ujit
Dyoksid karboni (CO₂)
Kimikate të thata
Shkumë

5.2 Rreziqe të veçanta që vijnë prej substancave ose përzierjeve

- Rreziqe specifike gjatë fikjes së zjarrit : Oksidues. Kontakti me materialet e tjera mund të shkaktojë zjarr. Gjatë dekompozimit, çliron oksigjen që mund të intensifikojë zjarrin.
Në rast zjarri, nëse është e mundur pa rrezik, hiqni të gjithë kontejnerët e ekspozuar ndaj zjarrit dhe ruajini në një vend të sigurt, larg çdo burimi nxehtësie.
Ftohini kontejnerët e mbyllur të ekspozuar ndaj zjarrit duke ju spërkatur ujë.
- Produkte të rrezikshme nga djegia : Në varësi të vetive të djegies, produktet e dekompozimit mund t'i përfshijnë materialet e mëposhtme:
Oksigjen

5.3 Këshilla për zjarrfikësit

- Pajisje speciale mbrojtëse për zjarrfikës : Përdorni pajisje mbrojtëse personale.
- Informacione të tjera : Grumbullojeni veçmas ujin e ndotur të përdorur për të shuar zjarrin. Ai nuk duhet hedhur në kanalet e ujërave të zeza. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur nga shuarja e zjarrit duhen hedhur në pajtim me rregullat vendore. Në rast zjarri dhe/ose shpërthimi mos i thithni tymrat.

PJESA 6. MASA MBI SHKARKIMET AKSIDENTALE

6.1 Masa paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente

- Këshillë për personelin jo të : Siguroni ajrim të përshtatshëm. Mbajini njerëzit larg drejtimit të

Bioquell HPV-AQ

- emergjencës : erës së rrjedhjes/pikimit. Shmangni thithjen, gëlltitjen dhe kontaktin me lëkurën dhe sytë. Kur punonjësit përballen me përqendrime mbi kufirin e ekspozimit ata duhet të përdorin respiratorët e duhur të certifikuar. Kini kujdes që pastrimin ta bëjë vetëm personeli i trajnuar. Lëvizni të gjitha burimet e ndezshme larg rrezikut dhe mbajini larg vendit të ngjarjes. Shikoni masat mbrojtëse të listuara në pjesët 7 dhe 8.
- Këshillë për forcat e emergjencës : Nëse kërkohet veshje e specializuar për ta ndalur derdhjen, merrni parasysh të gjitha informacionet në Seksionin 8 për ato të përshtatshmet dhe të papërshtatshme

6.2 Masa për kujdes ndaj mjedisit

- Masa për kujdes ndaj mjedisit : Mos lejoni kontakt me tokën, ujin mbi dhe nën tokë. MOS mbyllni hermetikisht asnjë kontejner me defekt, duke përfshirë bateritë (rrezik plasjeje për shkak të dekompozimit të produktit)

6.3 Metodat dhe materialet për kontrollin dhe pastrimin

- Metodat për pastrimin : Ndalojeni rrjedhjen nëse është e sigurt për tu bërë. Frenojeni rrjedhjen dhe më pas grumbullojeni me material thithës jo të ndezshëm, (p.sh. rërë, dhe, dhe tokë diatomacite, vermikulit) dhe vendoseni në një kontejner për ta hedhur në pajtim me rregullat vendore/kombëtare (shih pjesën 13). Shpëlani gjurmët me ujë. Izoloni mbetjet e përthithura të kontaminuara me këtë produkt nga rrjedhat e tjera të mbetjeve që përmbajnë materiale të djegshme (letër, fibra druri, rroba, etj.).

6.4 Referenca për seksione të tjera

- Shihni Seksionin 1 për informacionin e kontaktit për raste urgjente.
Për mbrojtje personale shikoni pjesën 8.
Shihni Seksionin 13 për informacion shtesë të trajtimit të mbeturinave.

PJESA 7. TRAJTIMI DHE RUAJTJA

7.1 Masa për trajtimin e sigurt

- Këshilla për përdorimin e sigurt : Mos e gëlltisni. Shmangni kontaktin me lëkurën dhe sytë. Të mos bjerë në sy, lëkurë apo në rroba. Përdoreni vetëm me ajrim të përshtatshëm. Lajini duart plotësisht pas trajtimit. Mos thithni spërkatjen, avuj. Në rast të prishjes mekanike ose në kontakt me ndonjë hollues të panjohur të produktit, vishni pajisjen e plotë personale mbrojtëse (PPM)
- Masat higjienike : Përdoreni në pajtim me praktikën e mirë të higjienës industriale dhe sigurisë. Hiqini dhe lajini veshjet e ndotura përpara se t'i përdorni sërish. Lajini fytyrën, duart dhe çdo pjesë të ekspozuar të lëkurës plotësisht pas trajtimit. Siguroni kushtet përkatëse për shpëlarje të shpejtë ose shpëlajini sytë dhe trupin në rast kontakti ose rreziku nga spërkatjes.

7.2 Kushtet për ruajtjen e sigurt, duke përfshirë çdo papajtueshmëri

- Kërkesat kundrejt zonave dhe kontejnerëve të ruajtjes : Mos e magazinoni në paletë prej druri. Mbajini në një vend të freskët, të ajrosur mirë. Mbajeni larg nga agjentët reduktues. Mbajeni larg nga materialet e djegshme. Mbajeni larg fëmijëve. Mbajeni kontejnerin të mbyllur fort. Ruani në kontejnerë të

Bioquell HPV-AQ

përshtatshëm të etiketuar. Mos e mbyllni hermetikisht enën. Gjithmonë transportoni dhe ruani kontejnerët drejt. Rrezik nga presioni i tepërt dhe plasja në rast dekompozimi në kontejnerë të mbyllur dhe në tuba.

Temperatura e ruajtjes : 5 °C deri 25 °C

7.3 Përdorimi(et) përfundimtar specifik

PJESA 8. KONTROLLI I EKSPOZIMIT/MBROJTJA PERSONALE

8.1 Parametrat e kontrollit

Nuk përmban substanca me vlera kufizimi të ekspozimit profesional.

DNEL

Hydrogen peroxide	:	Përdorimi i fundit: Punonjësit Rrugët e ekspozimit: Inhalimi Efektet potenciale për shëndetin: Ndikime sistematike afatgjatë Vlera: 1.4 mg/m ³
	:	Përdorimi i fundit: Punonjësit Rrugët e ekspozimit: Inhalimi Efektet potenciale për shëndetin: Afatshkurtër – sistematik Vlera: 3 mg/m ³

8.2 Kontrolli i ekspozimit

Kontrollet e duhura inxhinierike

Masat inxhinierike : Sistem i efektshëm ajrimi me shkarkim Mbajeni përqendrimin e ajrit nën standardet e ekspozimit profesional.

Masat për mbrojtjen individuale

Masat higjienike : Përdoreni në pajtim me praktikën e mirë të higjienës industriale dhe sigurisë. Hiqini dhe lajini veshjet e ndotura përpara se t'i përdorni sërish. Lajini fytyrën, duart dhe çdo pjesë të ekspozuar të lëkurës plotësisht pas trajtimit. Siguroni kushtet përkatëse për shpëlarje të shpejtë ose shpëllajini sytë dhe trupin në rast kontakti ose rreziku nga spërkatjes.

Mbrojtja e syve/fytyrës (EN 166) : Maskë sigurie për sytë
Mburojë për fytyrën

Mbrojtja duarve (EN 374) : Në rast kontakti me lëkurën rekomandohet të vishni doreza për të shmangur efektin e oksidimit (p.sh. zbardhjen e lëkurës)
Rekomandohet mbrojtje parandaluese e lëkurës
Doreza
Gomë nitrile
Ilastik butil
Koha e depërtimit: 1 - 4 orë
Trashësia minimale për gomën butil 0.7 mm për gomën nitrile 0.4 mm ose ekuivalenti (referojuni prodhuesit/shpërndarësit të dorezave)

Bioquell HPV-AQ

Dorezat duhen hedhur dhe ndërruar nëse ka ndonjë tregues degradimi ose depërtimit të kimikateve.

Mbrojtja e lëkurës (EN 14605) : Nuk nevojiten pajisje të veçanta mbrojtëse.

Mbrojtja e rrugëve të frymëmarrjes (EN 143, 14387) : Kur rreziqet e frymëmarrjes nuk mund të shmangen ose të kufizohen në mënyrë të mjaftueshme përmes mbrojtjes kolektive apo masave, metodave ose procedurave të organizimit të punës, merrni parasysh përdorimin e pajisjeve të certifikuara të mbrojtjes së frymëmarrjes që plotësojnë kërkesat e BE-së (89/656/EEC, (EU) 2016/425), ose ekuivalent, me llojin e filtrit:P

Ekspozimi në ambient

Këshillë e përgjithshme : Mendoni për sigurimin e zonës së ruajtjes rreth enëve për magazinim.

PJESA 9. VETITË FIZIKE DHE KIMIKE

9.1 Informacion mbi vetitë themelore fizike dhe kimike

Gjendja fizike	: lëng
Ngjyra	: transparente, pa ngjyrë
Aroma	: pa erë
pH	: 1.5 - 3.5, 100 %
Karakteristikat e grimcës	
Vlerësimi	: nuk aplikohet
Madhësia e grimcave	: nuk aplikohet
Shpërndarja e madhësisë së grimcave	: nuk aplikohet
Pluhërizimi	: nuk aplikohet
Sipërfaqja specifike	: nuk aplikohet
Ngarkesa e sipërfaqes/Potenciali Zeta	: nuk aplikohet
Слоєви	: nuk aplikohet
Kristaliniteti	: nuk aplikohet
Trajtimi i sipërfaqes /Mbështjelljet	: nuk aplikohet
Pika e ndezjes	: i pazbatueshëm
Pragu i aromës	: Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes	: Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Pika e vlimit, pika fillestare e vlimit dhe diapazoni i vlimit	: > 100 °C
Shkalla e avullimit	: Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Ndezshmëria	: Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Kufiri i lartë i shpërthimit	: Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen

Bioquell HPV-AQ

Kufiri i poshtëm i shpërthimit	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Presioni i avullimit (konstantet e Henrit)	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Dendësia relative e avullit	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Dendësia dhe / ose dendësia relative	:	1.1 - 1.2
Tretshmëria në ujë	:	i tretshëm
Tretshmëria në tretës të tjerë	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Koeficienti i shpërndarjes: n- oktanol/ujë (vlera e regjistrimit)	:	log Pow: -1.57Metoda: Llogaritur
Pika e ndezjes/ndriçimit	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Dekompozimi termik	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Viskoziteti, dinamike	:	0.980 mm ² /s (40 °C)
Karakteristikat e shpërthimit/eksplozimit	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen
Karakteristikat e oksidimit	:	Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen

9.2 Informacion tjetër

Nuk zbatohet dhe/ose nuk është caktuar për përzierjen

PJESA 10. QËNDRUESHMËRIA DHE REAGUESHMËRIA

10.1 Reagueshmëria

Zbërthehet në ngrohje. Potencial për rrezik ekzotermik.

10.2 Qëndrueshmëria kimike

Dekompozohet pasi nxehet.
Ndotja mund të rezultojë në rritje të rrezikshme të presionit - kontejnerët e mbyllur mund të çahen.

10.3 Mundësitë për reagime të rrezikshme

Nuk njihet reaksion i rrezikshëm nën kushtet e përdorimit normal.

10.4 Kushtet për t'u shmangur

Nxehtësi
Ekspozim ndaj dritës.
Temperatura ngrirjeje.

10.5 Materiale të papajtueshme

Acide
Baza
Kripëra metali të pluhurizuara
Metale
Agjentëve reduktues

Bioquell HPV-AQ

Materiale që marrin flakë
Materiale organike
Kripëra metali të rëndë

10.6 Produkte të dekompozuara të rrezikshme

Në varësi të vetive të djegies, produktet e dekompozimit mund t'i përfshijnë materialet e mëposhtme:
Oksigjen

PJESA 11. TË DHËNA TOKSIKOLOGJIKE

11.1 Informacion mbi klasat e rrezikut sic përkufizohen në Rregulloren (KE) 1272/2008

Informacion mbi rrugët e mundshme të ekspozimit : Inhalimi, Kontakti me sytë, Kontakti me lëkurën

Produkti

Toksicitet akut oral : Vlerësimi i toksicitetit akut : 1,389 mg/kg
Toksicitet akut ihalalimi : 4 h Vlerësimi i toksicitetit akut : > 20 mg/l
Atmosfera e testimit: avull
Toksicitet akut dermal : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Gërryerja/irritimi i lëkurës : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Dëm i rëndë në sy/irritim në sy : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Sensibilizimi respirator ose i lëkurës : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Karcinogjeniciteti : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Ndikime riprodhuese : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Mutagjeniciteti i qelizave embrionale : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Teratogjenetika : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
STOT - shpërthim i njëhershëm : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
STOT - shpërthim i përsëritur : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.
Rrezik frymemarrje : Nuk ka të dhëna në dispozicion për këtë produkt.

Komponentët

Toksicitet akut oral : Hydrogen peroxide LD50 Mi fushash: 486 mg/kg

Ndikime të mundshme mbi shëndetin

Sytë : Shkakton dëmtim të rëndë syri.

Lëkura : Shkakton irritim të lëkurës.

Bioquell HPV-AQ

- Gëlltitje : E dëmshme nëse gëlltitet.
- Inhalimi : Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. Mund të shkaktojë acarim të hundës, grykës dhe mushkërive.
- Ekspozim kronik : Lëndimet ndaj shëndetit nuk dihen ose priten nëse përdoret normalisht.

Eksperiencia me ekspozimin kundrejt njerëzve

- Kontakti me sytë : Skuqje, Dhimbje, Gërryerja
- Kontakti me lëkurën : Skuqje, Acarim
- Gëlltitje : Nuk ka informacion në dispozicion.
- Inhalimi : Irritimi respirator, Kollë

11.2 Informacion mbi rreziqet e tjera

- Informacione të tjera : Nuk ekzistojnë të dhëna

PJESA 12. INFORMACION EKOLOGJIK

12.1 Eko-toksiciteti

- Ndikimet mjedisore : E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

Produkti

- Toksiciteti të peshkut : Nuk ekzistojnë të dhëna
- Toksiciteti tek dafnia (pleshti i ujit) dhe tek jo-vertebrorët e tjerë : Nuk ekzistojnë të dhëna
- Toksiciteti për algat : Nuk ekzistojnë të dhëna

Komponentët

- Toksiciteti të peshkut : Hydrogen peroxide
96 h LC50 Pimephales promelas: 16.4 mg/l

Komponentët

- Toksiciteti për algat : Hydrogen peroxide
72 h EC50 Skeletonema costatum (diatomi detar): 1.38 mg/l

12.2 Qëndrueshmëria dhe shpërbërja

Produkti

Nuk ekzistojnë të dhëna

Komponentët

- Biodegradabiliteti : Hydrogen peroxide
Rezultati: Nuk aplikohet - inorganike

12.3 Aftësia bioakumuluese

Bioquell HPV-AQ

Nuk ekzistojnë të dhëna

12.4 Lëvizshmëria në tokë

Nuk ekzistojnë të dhëna

12.5 Rezultatet e vlerësimit QBT dhe shQshB

Produkti

Vlerësimi : Kjo substancë/përzierje nuk përmban përbërës që konsiderohen të jenë ose të qëndrueshëm, bioakumulativë ose toksikë (PBT), ose shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulativë (vPvB) në nivele prej 0,1% ose më të lartë.

12.6 Vetë endokrino-çrregulluese

Kjo substancë/përzierje përmban përbërës që konsiderohen të kenë vetë të shpërbërjes së endokrinës, sipas Nenit 57(f) të REACH, Rregullores së Komisionit (BE) 2018/605 ose Rregullores së Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 në nivelet 0.1% ose më të larta.

12.7 Efekte të tjera negative

Nuk ekzistojnë të dhëna

PJESA 13. INFORMACION MBI ASGJËSIMIN

Hidheni në pajtim me Direktivat Evropiane mbi mbeturinat dhe mbetjet e rrezikshme. Kodet e mbetjeve duhet të caktohen nga përdoruesi, mundësisht në diskutim me autoritetet për hedhjen e mbeturinave.

13.1 Metodat e trajtimit të mbetjeve

- Produkti : Mos i ndotni mbledhësit e ujërave të stuhisë, rrugët natyrore të ujërave ose dheun (tokën) me kimikate ose enë të përdorura. Kur është mundur preferohet riciklimi ndaj hedhjes ose shkrumbimit. Nëse riciklimi nuk është praktik, hidheni në pajtim me rregullat vendore. Hidhni mbetjet në një vend të miratuar për hedhjen e mbeturinave.
- Paketim i kontaminuar : Hidheni si produkt të papërdorur. Kontejnerët e boshatisur duhet të çohen në një vend të miratuar për përpunimin e mbetjeve për riciklim ose asgjësim. Mos i përdorni sërish kontejnerët. Hidhni në përputhje me rregulloret vendore, shtetërore dhe federale.
- Udhëzues për përzgjedhjen e Kodit të Mbetjeve : Mbetjet joorganike që përmbajnë substanca të rrezikshme. Nëse ky produkt përdoret në ndonjë proces të mëtejshëm, përdoruesi përfundimtar duhet të ripërcaktojë dhe caktojë Kodin më të përshtatshëm të Katalogut Evropian të Mbetjeve. Është përgjegjësi e gjeneruesit të mbetjeve të përcaktojë toksicitetin dhe vetitë fizike të materialit të krijuar për të përcaktuar metodat e duhura të identifikimit dhe depozitimit të mbetjeve në përputhje me rregulloret evropiane (Direktiva të BE-së 2008/98/KE) dhe lokale të zbatueshme.

PJESA 14. INFORMACION MBI TRANSPORTIN

Bioquell HPV-AQ

Dërguesi është përgjegjës për të siguruar që paketimi, etiketimi dhe shenjat janë në përputhje me atë që është zgjedhur

Transport tokësor (ADR/ADN/RID)

14.1 Numri i UN/OKB ose numri i identifikimit	: 2014
14.2 Emërtimi për transportin UN/OKB-së	: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3 Klasa/t e rrezikut të transportit	: 5.1 (8)
14.4 Grupi i paketimit	: II
14.5 Rreziqet mjedisore	: jo
14.6 Masa të veçanta kujdesi për përdoruesit	: Asnjë

Transport ajror (IATA)

Not permitted for transport

Transport detar (IMDG/IMO)

14.1 Numri i UN/OKB ose numri i identifikimit	: 2014
14.2 Emërtimi për transportin UN/OKB-së	: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3 Klasa/t e rrezikut të transportit	: 5.1 (8)
14.4 Grupi i paketimit	: II
14.5 Rreziqet mjedisore	: No
14.6 Masa të veçanta kujdesi për përdoruesit	: None
14.7 Transporti detar në masë sipas instrumenteve të Organizatës Ndërkombwtare Detare (IMO)	: Not applicable.

PJESA 15. INFORMACIONI RREGULLATOR

15.1 Siguria, shëndeti dhe legjislacioni mjedisor specifik për substancën apo përzierjet

në përputhje me Rregulloren : 30% ose më shumë: Agjentë zbardhues me bazë oksigjeni e Detergjenteve BE 648/2004 Përbajtjet: Dezinfektues

Rregullorja (BE) 2019/1148 për tregtimin dhe përdorimin e prekursoreve eksploziv

Ky produkt (që përmban substanca të raportueshme ose/dhe të kufizuara) rregullohet nga Rregullorja (BE) 2019/1148 (prekursoret e eksplozivëve): të gjitha transaksionet e dyshimta, zhdukjet e rëndësishme dhe vjedhjet duhet të raportohen në pikën përkatëse kombëtare të kontaktit.

Seveso III: Direktiva : LENG DHE SOLIDE OKSIDUESE P8
2012/18/BE e Parlamentit : Niveli i poshtëm : 50 t
Evropian dhe e Këshillit mbi : Niveli i sipërm : 200 t
kontrollin e rreziqeve të
mëdha të aksidenteve që
përfshijnë substanca të
rrezikshme.

REACH - Lista Kandidate e : i pazbatueshëm
Substancave Shumë

Bioquell HPV-AQ

Shqetësuese për Autorizim
(Neni 59).

Rregullat Kombëtare

Kushtojini vëmendje Direktivës 94/33/KE për mbrojtjen e të rinjve në punë.

15.2 Vlerësimi i sigurisë kimike

Në produkt nuk është bërë vlerësimi i sigurisë kimike.

PJESA 16. INFORMACIONE TË TJERA

Procedura e cila përdoret për zbatimin e klasifikimit sipas Rregullore së BE No. 1272/2008

Klasifikimi	Justifikimi
Lëngjet oksiduese 2, H272	Bazuar në të dhënat ose vlerësimin e produktit
Toksiciteti akut 4, H302	Metoda e llogaritjes
Irritimi i lëkurës 2, H315	Metoda e llogaritjes
Dëm i rëndë në sy 1, H318	Metoda e llogaritjes
Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm 3, H335	Metoda e llogaritjes
Rreziku afatgjatë uJOR 3, H412	Metoda e llogaritjes

Teksti i plotë i frazave H

H271	Mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim; oksidues i fortë.
H302	E dëmshme nëse gëlltitet.
H314	Shkakton djegie të rënda lëkure dhe dëmtim syri.
H318	Shkakton dëmtim të rëndë syri.
H332	E dëmshme nëse thithet.
H335	Mund të shkaktojë irritim në frymëmarrje.
H412	E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i shkurtimeve të tjera

ADN - Marrëveshja Evropiane që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve Brendatokësore; ADR - Marrëveshja që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve; AIIIC - Inventari Australian i Kimikateve Industriale; ASTM - Shoqata Amerikane për Testimin e Materialeve; bw - Pëshja trupore; CLP - Rregullorja për Klasifikimin, Etiketimin, Ambalazhimin; Rregullorja (KE) Nr. 1272/2008; CMR - Toksikues Karcinogjen, Mutagjen ose Riprodhues; DIN - Standardi i Institutit Gjerman për Standardizimin; DSL - Lista e Substancave Shtëpiake (Kanada); ECHA - Agjencia Evropiane e Kimikateve; Numri EC - Numri i Komunitetit Evropian; ECx - Përqendrimi që ka lidhje me përgjigjen x%; ELx - Norma e ngarkimit e shoqëruar me x% përgjigje; EmS - Programi i Emergjencës; ENCS - Substancat Kimike të Reja dhe Ekzistuese (Japoni); ErCx - Përqendrimi i shoqëruar me x% përgjigje të normës së rritjes; GHS - Sistemi i Harmonizuar Globalisht; GLP - Praktika e Mirë Laboratorike; IARC - Agjencia Ndërkombëtare për Kërkimet mbi Kancerin; IATA - Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror; IBC - Kodi Ndërkombëtar për Ndërtimin dhe Pajisjet e Anijeve që Mbartin Kimikate të Rrezikshme me Shumicë; IC50 - Përqendrimi frenues gjysmë maksimal; ICAO - Organizata Ndërkombëtare e Aviacionit Civil; IECSC - Inventari i Substancave Kimike Ekzistuese në Kinë; IMDG - Kodi Ndërkombëtar Detar për Mallrat e Rrezikshme; IMO - Organizata Ndërkombëtare Detare; ISHL - Ligji për Sigurinë Industriale dhe Shëndetin (Japoni); ISO - Organizata Ndërkombëtare për Standardizimin; KECI - Inventari i Kimikateve Ekzistuese të Koresë; LC50 - Përqendrimi Vdekjeprurës në 50 % në një popullatë testimi; LD50 - Doza Vdekjeprurëse në 50% në një popullatë testimi (Doza Vdekjeprurëse Mediane); MARPOL - Konventa Ndërkombëtare për Parandalimin e Ndotjes nga Anijet; n.s.d. - Nuk është specifikuar ndryshe; NO(A)EC - Nuk është Vëzhguar Ndikim (Negativ) i Përqendrimit; NO(A)EL - Nuk është Vëzhguar Ndikim (Negativ) i Nivelit; NOELR - Nuk ka Ndikim të Vëzhgueshëm të Normës së

Bioquell HPV-AQ

Ngarkimit; NZIoC - Inventari i Kimikateve të Zelandës së Re; OECD - Organizata për Bashkëpunim Ekonomik dhe Zhvillim; OPPTS - Zyra për Sigurinë Kimike dhe Parandalimin e Ndotjes; PBT - Substanca e Vazhdueshme, Bioakumulative dhe Toksike; PICCS - Inventari i Kimikateve dhe Substancave Kimike të Filipineve; (Q)SAR - Marrëdhënia (Sasiore) e Aktivitetit të Strukturës; REACH - Rregullorja (KE) Nr. 1907/2006 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit në lidhje me Regjistrimin, Vlerësimin, Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve; RID - Rregullorja në lidhje me Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme; SADT - Temperatura Vetë-Shpejtuese e Dekompozimit; SDS - Fleta e të Dhënave të Sigurisë; SVHC - substancë me rrezikshmëri të lartë; TCSI - Inventari i Substancave Kimike të Tajvanit; TECI - Inventari ekzistues i kimikateve i Tajlandës; TRGS - Rregulli Teknik për Substancat e Rrezikshme; TSCA - Ligji për Kontrollin e Substancave Toksike (Shtetet e Bashkuara); UN - Kombet e Bashkuara; vPvB - Shumë të Vazhdueshme dhe Shumë Bioakumulative

Përgatitur nga : Çështje rregullative

Numrat e cituar në MSDS jepen në formatin: 1,000,000 = 1 milion dhe 1,000 = 1 mijë. 0.1 = 1 e dhjeta dhe 0.001 = 1 mijëta pjesë

INFORMACIONET E RISHIKUARA: Ndryshimet e dukshme të informacioneve rregullatore ose shëndetësore për këtë revizion janë shënuar me shirit në anën e majtë.

Informacioni që jepet në këtë Fletë të Dhënash Sigurie është i saktë bazuar në njohuritë dhe ndërgjegjen tonë më të mirë në datën e publikimit të tij. Informacioni i dhënë është krijuar vetëm si një udhëzues për trajtimin, përdorimin, procedimin, ruajtjen, transportin, hedhjen dhe lëshimin e sigurt dhe nuk mund të konsiderohet një specifikim garancie pse cilësie. Informacioni i referohet vetëm një materiali specifik të përcaktuar dhe nuk mund të jetë i vlefshëm për një material të tillë që përdoret në kombinim me çdo material tjetër, përveç rastit kur është specifikuar në tekst.