

Sommarju tal-karatteristiċi tal-prodott għal prodott bijoċidali

Isem tal-prodott: INTEROX SG 50

Tip(i) ta' prodott: TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

Numru tal-awtorizzazzjoni: EU-0027468-0000

**Numru ta' referenza tal-assi
R4BP 3:** EU-0027468-0004

Werrej

Informazzjoni Amministrattiva	1
1.1. Isem kummerċjali tal-prodott	1
1.2. Detentur tal-awtorizzazzjoni	1
1.3. Manifattur(i) tal-prodotti bijoċidali	1
1.4. Manifattur(i) tas-sustanza(i) attiva(i)	3
2. Kompożizzjoni u formulazzjoni tal-prodott	4
2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-prodott bijoċidali	4
2.2. Tip ta' formulazzjoni	5
3. Dikjarazzjonijiet ta' Periklu u prekawzjoni	5
4. Użu(ijiet) awtorizzati	6
5. Direzzjonijiet ġenerali għall-użu	11
5.1. Istruzzjonijiet għall-użu	11
5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju	11
5.3. Partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u l-miżuri ta' emerġenza biex jiproteġu l-ambjent	11
5.4. Istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu	12
5.5. Kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin	13
6. Informazzjoni oħra	13

Informazzjoni Amministrattiva

1.1. Isem kummerċjali tal-prodott

Interox SG 50

1.2. Detentur tal-awtorizzazzjoni

Isem u indirizz tad-detentur ta' awtorizzazzjoni	Isem	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
	Indirizz	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES II-Belġju
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0027468-0000 1-3	
Numru ta' referenza tal-assi R4BP 3	EU-0027468-0004	
Data tal-awtorizzazzjoni	08/08/2022	
Data ta' skadenza tal-awtorizzazzjoni	31/07/2032	

1.3. Manifattur(i) tal-prodotti bijoċidali

Isem tal-manifattur	Solvay Interox Limited
Indirizz tal-manifattur	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Ir-Renju Unit
Post ta' 'siti ta' manifattura	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Ir-Renju Unit

Isem tal-manifattur

Solvay Chemicals Finland Oy

Indirizz tal-manifattur

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandja

Post ta 'siti ta' manifattura

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandja

Isem tal-manifattur

Solvay Chemicals GmbH Germany

Indirizz tal-manifattur

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germanja

Post ta 'siti ta' manifattura

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germanja

Isem tal-manifattur

Solvay Chemie BV Netherlands

Indirizz tal-manifattur

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Olanda

Post ta 'siti ta' manifattura

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Olanda

Isem tal-manifattur

Solvay Chimica Italia SpA Italy

Indirizz tal-manifattur

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italja

Post ta 'siti ta' manifattura

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italja

Isem tal-manifattur

Solvay Chimie SA Belgium

Indirizz tal-manifattur

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels II-Belġju

Post ta 'siti ta' manifattura

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE II-Belġju

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp II-Belġju

Isem tal-manifattur	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Indirizz tal-manifattur	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugall
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugall

1.4. Manifattur(i) tas-sustanza(i) attiva(i)

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Interox Limited
Indirizz tal-manifattur	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Ir-Renju Unit
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Ir-Renju Unit

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Chemicals Finland Oy
Indirizz tal-manifattur	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandja
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandja

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Chemicals GmbH Germany
Indirizz tal-manifattur	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Ġermanja
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Ġermanja

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Indirizz tal-manifattur	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italja
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italja

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Chimie SA Belgium
Indirizz tal-manifattur	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels II-Belġju
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE II-Belġju
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp II-Belġju

Sustanza attiva	1315 - Perossidu tal-idroġenu
Isem tal-manifattur	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Indirizz tal-manifattur	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugall
Post ta 'siti ta' manifattura	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugall

2. Kompożizzjoni u formulazzjoni tal-prodott

2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-prodott bijoċidali

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru KE	Kontenut (%)
Perossidu tal-idroġenu		Sustanza attiva	7722-84-1	231-765-0	49,9

2.2. Tip ta' formulazzjoni

AL - Kwalunkwe likwidu ieħor

3. Dikjarazzjonijiet ta' Periklu u prekawzjoni

Dikjarazzjonijiet dwar Periklu

Jista' jżid in-nar; ossidant.

Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

Jagħmel hruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġhajnejn.

Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

Jagħmel ħsara lill-organiżmi akkwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Dikjarazzjonijiet dwar Prekawzjoni

Biegħed mis-shana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. – Tpejjipx.

Żomm 'il bogħod mill-hwejjeġ u materjali oħra li jaqbdu.

Tiblax man-nifs fwar.

Aħsel hands sew wara li timmaniġġjah.

Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.

Uża biss barra jew f'post ventilat sew.

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

Ilbes ingwanti protettivi.

Ilbes ilbies protettiv.

Ilbes protezzjoni għall-ġhajnejn.

Ilbes protezzjoni għall-wieċ.

JEKK JINBELA':Sejjaħ POISON CENTER/doctor jekk ma tħossokx f'sikktek..

JEKK JINBELA':Laħlaħ ħalqek.TIPPROVOKAX ir-remettar.

F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar):Nefħi minnufih il-hwejjeġ kontaminati kollha.Laħlaħ il-ġilda bl-ilma.

JEKK JINGIBED MAN-NIFS:Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.

JEKK JIDHOL FL-GĤAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.Nefħi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ.

Sejjaħ minnufih POISON CENTER or doctor.

Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.

F'każ ta' nar:Uża water biex titfi.

Aħžen f'post b'ventilazzjoni tajba.Żomm il-kontenitur magħluq sew.

Aħžen f'post imsakkar.

Armi l-kontenut fi skond il regolamentazzjoni lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali.

4. Użu(ijiet) awtorizzati

4.1 deskrizzjoni użu

Użu 1 - Diżinfettant għall-uċuħ ta' spazji magħluqa b'perossidu tal-idroġenu ajrusolizzat

Tip ta' Prodott	TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-annimali
Meta rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	Mhux rilevanti
Organizmu/Organizmi fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	<p>isem xjentifiku: isem komuni: Bacteria istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: Fungi/yeasts istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: Viruses istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: spori batterjali istadju iżvilupp: ebda data</p>
Qasam tal-użu	<p>Indoor</p> <p>Spazji magħluqa ġewwa. Industrijali – Industrija tal-farmaċewtika jew industrijatal-kożmetiċi, pereżempju kmamar indaf. Mediku – faċilitajiet tal-kura tas-saħħ, spjarijiet u vetturi tal-emergenza. Istituzzjonali. Diżinfazzjoni ta' wċuħ mhux porużi.</p>
Metodu(i) ta' applikazzjoni	<p>Metodu: - Deskrizzjoni dettaljata: Awtomatizzat, ajrusolizzazzjoni mhux dirett (eż. ħolqien ta' ċpar jew bexx).</p>
Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni	<p>Rata ta' Applikazzjoni: 49% perossidu tal-idroġenu (prodott mhux dilwit) applikat permezz tal-ajrusolizzazzjoni fi kmamar magħluqin. Dilwizzjoni (%): Numru u ħin tal-applikazzjoni:</p> <p>Frekwenza - kif meħtieġ mill-utent, pereżempju sa tliet darbiet kuljum.</p> <p>il-ħin tat-trattament jiddependi fuq it-tip ta' magna, id-daqs tal-kamra jew iż-żona tal-uċuħ li għandhom jiġu diżinfettati.</p>

	Applika f'temperatura tal-kamra.
Kategorija(i) tal-utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Daqsijiet tal-pakkett (L): 0.25, 1, 2.5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 and 1000 L. Materjal tal-imballaġġ: Gradi approvati ta' HDPE.

4.1.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

49% (w/w) perossidu tal-idroġenu (prodott mhux dilwit) huwa applikat permezz tal-ajrusolizzazzjoni b'taġħmir awtomatizzat f'kamra ssiġillata. Il-kmamar tista' titneħħilhom l-umdità biex tikseb konċentrazzjonijiet oġhla tal-perossidu tal-idroġenu fuq l-uċuħ.

Negħhi ostakoli li jistgħu jxekklu prodott ajrusolizzat milli jilhaq l-uċuħ li se jiġu diżinfettati.

L-uċuħ diżinfettati għandhom ikunu mhux porużi u mnaddfa qabel l-applikazzjoni tal-prodott. Il-prodott mhuwiex intenzjonat biex jintuża fuq uċuħ li jistgħu jiġu f'kuntatt ma' ikel jew għalf.

L-utent għandu jwettaq validazzjoni mikrobijoloġika tad-diżinfettant fil-kmamar li se jiġu diżinfettati (jew f'"standard", jekk applikabbli) bit-taġħmir li se jintuża, u wara protokoll għad-diżinfazzjoni ta' dawn il-kmamar tista' ssir u tintuża minn hemm 'il quddiem. Kull taġħmir jew installazzjoni speċifika tiġi validata sistematikament meta titwaqqaf. Il-kundizzjonijiet ottimi ta' operazzjoni jiġu validati fuq il-post (temperatura, indewwa, prodott li se jintuża, hin ta' difużjoni, hin ta' estrazzjoni, eċċ.). Apparti validazzjoni bijoloġika għandha titwettaq validazzjoni kimika.

L-effikaċja tad-diżinfazzjoni tal-kamra għet murija skont in-norma NF T 72-281 permezz ta' 'nebulizzazzjoni ta' 1 g ta' 'perossidu tal-idroġenu għal kull metru kubu ta' volum tal-kamra f'22 min segwit minn hin ta' 'kuntatt ta' 180 min f'temperatura tal-kamra.

Il-volum tal-ispazju diżinfettat għandhu jkun 30 - 150 m³.

Id-daqs medjan tal-partiċelli għandhu jkun 0.5 µm f'aerosols użati għad-diżinfazzjoni.

Evita li tidhol matul il-proċess tad-diżinfazzjoni.

4.1.2 Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Uċuħ fiż-żona tat-trattament għandhom ikunu ndaf u xotti qabel l-applikazzjoni.

Issiġilla l-ispazju magħluq tat-trattament (eż. bit-tejp) biex tiżgura li l-livelli tal-perossidu tal-idroġenu barra l-ispazju magħluq jibqgħu f'livelli aċċettabbli ta' saħħa u sigurtà.

Zgura li l-persunal kollu jkun telaq mill-għeluq tat-trattament qabel l-applikazzjoni. Neħhi l-pjanti, animali, xorb u ikel kollu. Id-dhul mill-gdid huwa permess biss ladarba l-koncentrazzjoni tal-arja taqa' taħt il-valur ta' referenza (1.25 mg/m³). Wara l-applikazzjoni, il-kamra għandha tkun ventilata, preferibbilment permezz ta' ventilazzjoni mekkanika. Il-tul tal-perjodu ta' ventilazzjoni għandu jiġi stabbilita skont il-kejl permezz ta' tagħmir tal-kejl adattat. Jekk xi hadd ikollu jidhul fil-kamra meta l-koncentrazzjoni tal-perossidu tal-idroġenu jkun għadu oghla minn 1.25 mg/m³ huwa permess biss jekk jintilbes PPE adattat inkluż SCBA (Apparat tan-Nifs Awtonomu).

Qiegħed sinjali ta' twissija fl-entraturi kollha tal-ispazji magħluqa tat-trattament.

4.1.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza biex jipproteġu l-ambjent

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

4.1.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

4.1.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

4.2 deskrizzjoni użu

Użu 2 - Id-diżinfazzjoni tal-uċuħ ta' spazji magħluqa f'izolaturi tal-mili minn perossidu tal-idroġenu ajrusolizzat jew vaporizzat (VHP)

Tip ta' Prodott

TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

Meta rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	Mhux rilevanti
Organizmu/Organizmi fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	<p>isem xjentifiku: isem komuni: Bacteria istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: spori batterjali istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: Fungi/yeasts istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: isem komuni: Viruses istadju iżvilupp: ebda data</p>
Qasam tal-użu	<p>Indoor</p> <p>Gewwa. Industrijali – kompartamenti asettici f' mili asettiku applikat fl-industrija tal-farmaċewtika jew tal-kożmetiċi. Diżinfettar ta' wcuħ mhux poruži.</p>
Metodu(i) ta' applikazzjoni	<p>Metodu: - Deskrizzjoni dettaljata: Awtomatizzat, ajrusolizzazzjoni mhux dirett (eż. foħqien ta' ċpar jew bexx, evaporazzjoni f'daqqa)</p>
Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni	<p>Rata ta' Applikazzjoni: 49% perossidu tal-idroġenu (prodott mhux dilwit) applikat permezz ta' evaporazzjoni f'daqqa jew l-ajrusolizzazzjoni f'izolaturi tal-mili. Dilwizzjoni (%): Numru u ħin tal-applikazzjoni: Frekwenza - kif meħtieġ mill-utent, pereżempju darba jew darbtejn kuljum/kull ġimgħa.</p>
Kategorija(i) tal-utenti	professionali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	<p>Daqsijiet tal-pakkett (L): 0.25, 1, 2.5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 and 1000 L.</p> <p>Materjal tal-imballaġġ: Gradi approvati ta' HDPE.</p>

4.2.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

Uża sistema ta' mili awtomatizzata.
49% (w/w) perossidu tal-idroġenu (prodott mhux dilwit) jiġi applikat permezz ta' evaporazzjoni f'daqqa jew l-ajrusolizzazzjoni minn tagħmir awtomatizzat imqabba ma' iżolaturi tal-mili. Iżolaturi tal-mili tista' titneħħilhom l-umdità biex tikseb konċentrazzjonijiet ogħla tal-perossidu tal-idroġenu fuq l-uċuħ.

L-uċuħ diżinfettati għandhom ikunu mhux porużi u mnaddfa qabel l-applikazzjoni tal-prodott. Il-prodott mhuwiex intenzjonat biex jintuża fuq uċuħ li jistgħu jiġu f'kuntatt ma' ikel jew għalf.

L-utent għandu jwettaq validazzjoni mikrobijoloġika tad-diżinfettant fl-ispazji magħluqa li se jiġu diżinfettati bit-tagħmir li se jintuża, u wara protokoll għad-diżinfazzjoni ta' dawn il-kmamar tista' ssir u tintuża minn hemm 'il quddiem. Kull tagħmir jew installazzjoni speċifika tiġi validata sistematikament meta titwaqqaf. Il-kundizzjonijiet ottimi ta' operazzjoni jiġu validati fuq il-post (temperatura, indewwa, prodott li se jintuża, ħin ta' difużjoni, ħin ta' estrazzjoni, eċċ.). Apparti validazzjoni bijoloġika għandha titwettaq validazzjoni kimika.

L-effikaċja tal-użu kontra l-ispori batteriċi ntweriet b'evaporazzjoni flash tal-perossidu tal-idroġenu b'rata ta' 0.35 g/m³/min għal 51 min (18 g perossidu tal-idroġenu / m³ / trattament).

Il-volum tal-ispazju magħluq diżinfettat għandhu jkun 15 - 150 m³.

Id-daqs medjan tal-partiċelli għandu jkun 0.5 µm f'aerosols użati għad-diżinfazzjoni.

Evita li tidhol matul il-proċess tad-diżinfazzjoni.

4.2.2 Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Uċuħ fiż-żona tat-trattament għandhom ikunu ndaf u xotti qabel l-applikazzjoni.

Issiġilla l-ispazju magħluq tat-trattament (eż. bit-tejp) biex tiżgura li l-livelli tal-perossidu tal-idroġenu barra l-ispazju magħluq jibqgħu f'livelli aċċettabbli ta' saħħa u sigurtà.

Żgura li l-persunal kollu jkun telaq mill-għeluq tat-trattament qabel l-applikazzjoni. Neħhi l-pjanti, annimali, xorb u ikel kollu. Id-dħul mill-ġdid huwa permess biss ladarba l-konċentrazzjoni tal-arja taqa' taħt il-valur ta' referenza (1.25 mg/m³).

Wara l-applikazzjoni, il-kamra għandha tkun ventilata, preferibbilment permezz ta' ventilazzjoni mekkanika. Il-tul tal-perjodu ta' ventilazzjoni għandu jiġi stabbilita skont il-kejl permezz ta' tagħmir tal-kejl adattat. Jekk xi hadd ikollu jidhol fil-kamra meta l-konċentrazzjoni tal-perossidu tal-idroġenu jkun għadu oghla minn 1.25 mg/m³ huwa permess biss jekk jintilbes PPE adattat inkluż SCBA (Apparat tan-Nifs Awtonomu).

Qiegħed sinjali ta' twissija fl-entraturi kollha tal-ispazji magħluqa tat-trattament.

4.2.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza biex jiproteġu l-ambjent

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

4.2.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

4.2.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara d-direzzjonijiet ġenerali għall-użu.

5. Direzzjonijiet ġenerali għall-użu

5.1. Istruzzjonijiet għall-użu

-

5.2. Miżuri ta 'mitigazzjoni ta' riskju

L-użu ta' protezzjoni għall-ghajnejn waqt l-immaniġġjar tal-prodott huwa mandatorju.

Ilbes ilqugħ għall-wiċċ fejn hemm il-possibilità ta' titjir.

5.3. Partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u l-miżuri ta 'emerġenza biex jiproteġu l-ambjent

Karatteristiċi ta' effetti avversi diretti u indiretti probabbli:

- F'każ li jinġibed man-nifs: Diffikultajiet fit-tehid tan-nifs, solgħa, edema pulmonari, dardir, remettar.
- F'każ ta' kuntatt mal-ġilda: Ħmura, neħha tat-tessuti, irritazzjoni tal-ġilda.
- F'każ ta' kuntatt mal-ghajnejn: Ħmura, lakrimazzjoni, neħha tat-tessuti, ħruq sever.
- F'każ ta' iġestjoni: Dardir, uġiġħ addominali, remettar bid-demmm, dijarea, soffokazzjoni, solgħa, qtugħ ta' nifs sever, ħruq sever tal-ħalq u l-ġriżmejn, kif ukoll periklu ta' well as a danger of perforazzjoni tal-esofagu u l-istonku. Riskju ta' disturb respiratorju.

Istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna:

JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Ħuda fl-arja friska u zommha mistrieħa f'pożizzjoni komda għat-tehid tan-nifs. Jekk ikun hemm sintomi: Cempel 112/ambulanza għal assistenza medika. Jekk ma jkunx hemm sintomi: Cempel CENTRU TAL-VELENI jew tabib.

JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel il-ġilda immedjatment b'ħafna ilma. Għalhekk neħhi l-ħwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tużahom. Kompli aħsel il-ġilda bl-ilma għal 15-il minuta. Cempel CENTRU TAL-VELENI jew tabib.

JEKK FL-GĦAJNEJN: Laħlaħ immedjatment bl-ilma għal bosta minuti. Neħhi l-lentijiet ta' kuntatt, jekk preżenti u faċli tneħħihom. Kompli laħlaħ għal 15-il minuta. Cempel 112/ambulanza għal assistenza medika.

JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq immedjatment. Agħti xi haġa biex tinxtorob, jekk il-persuna esposta tista' tibra'. TipprovokaX ir-remettar. Cempel 112/ambulanza għal assistenza medika.

Miżuri ta' emerġenza biex tiproteġi l-ambjent f'każ ta' aċċident:

- Prekawzjonijiet ambjentali:

M'għandux jiġi rilaxxat fl-ambjent. Jekk il-prodott jikkontamina xmajjar u lagi jew drejns informa l-awtoritajiet rispettivi.

- Metodi u materjali għall-konteniment u t-tindif:

Iddilwa b'ħafna ilma. Imblokka. Thallatx flussi tal-iskart waqt il-ġbir. Ixxotta b'materjal assorbent inert. Zomm f'kontenituri mmarkati sew. Zomm f'kontenituri magħluqin u adattati għar-rimi. Qatt tiritorna t-tixrid fil-kontenituri originali għall-użu mill-ġdid.

5.4. Istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Thallix prodott mhux dilwit jidhol fid-drenaġġ. Titfax prodott mhux użat fl-art, f'kanali tal-ilma, f'pajpijiet (sink, toilets...) u lanqas fid-drejns. Ghaddi biss kontenituri vojta/imballaġġ għar-riċiklar. Ir-rimi tal-imbalaġġ għandu dejjem jikkonforma mal-leġislazzjoni tar-rimi tal-iskart u r-rekwiżiti ta' awtoritajiet reġjonali lokali..

5.5. Kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Fl-ħażna: Il-perossidu tal-idroġenu għandu jinħażen f'tankijiet tal-ħżin tal-massa ddisinjati kif xieraq jew f'kontenitur originali mtaqqab f'pożizzjoni wieqfa 'l bogħod minn prodotti inkompatibbli. Uża biss materjali ta' konstruzzjoni approvati għal tagħmir jew pakketti approvati. Aħżen f'post frisk u ventilat u pproteġi minn ħsara u minn dawl tax-xemx dirett. Taħżinx f'temperaturi oġġla minn 40 °C. Żomm 'il bogħod minn materjali li jaqdbu u sorsi ta' qbid u sħana.
Data ta' skadenza: 12-il xahar f'pakketti HDPE f'temperatura ambjentali.

6. Informazzjoni oħra

Oqgħod attent għar-referenza tal-valur Ewropew ta' 1.25 mg/m³ għas-sustanza attiva perossidu tal-idroġenu (CAS No.: 7722-84-1) li ntuzat għall-evalwazzjoni tar-riskji għal dan il-prodott.