

SKEDA B'DEJTA DWAR IS-SIGURTÀ

(Ir-Regolament REACH (KE) Nru 1907/2006 - Nru 2015/830)

TAQSIMA 1 : L-IDENTIFIKAZZJONI TAS-SUSTANZA/TAHLITA U TAL-KUMPAÑIJA/IMPRIZA

1.1. L-Identifikatur tal-prodott

Isem il-prodott : Valeo ClimPur.

Kodici tal-prodott : 698984-698985-698991.

1.2. L-uzi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-tahlita u l-uzi mhux rakkomandati

Naddaf ta' l-arja kondizzjonata

1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

L-isem tal-kumpanija rregistrata: VALEO SERVICE SAS.

Indirizz : 70, rue Pleyel.93285.SAINT DENIS Cedex.France.

Telefon : +33 (0)1 49 45 32 32. Faks: +33 (0)1 49 45 32 03.

Email : vsa.msdsflt.mailbox@valeo.com

1.4. In-numru tat-telefown ta' emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.

Assocjazzjoni/Organizzazzjoni : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Numri ohra ta' emergenza.

European Emergency Number Association (EENA): 112 (<http://www.eena.org>)

TAQSIMA 2 : IDENTIFIKAZZJONI TAL-RISKJI

2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita

B'konformità mar-regolament (KE) NRU 1272/2008 u l-emendi tieghu.

Aerosol, Kategorija 3 (Aerosol 3, H229).

Irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Din it-tahlita ma tipprezentax periklu ghall-ambjent. Mhux maghruf li jista' jkun hemm hsara ambjentali prevedibbli taht kundizzjonijiet ta' uzu standard.

2.2. L-elementi tat-tikketta

Tahlita bijocidali (ara sezzjoni 15)

Tahlita ghall-applikazzjoni ta' aerosol.

B'konformità mar-regolament (KE) Nru 1272/2008 u l-emendi tieghu.

Pittogrammi ta' periklu :



GHS07

Kelma bhala Sinjal :

TWISSIJA

Tikkettar addizzjonali :

20% bil-piz tal-kontenut huwa fjamabbi.

Dikjarazzjonijiet ta' periklu :

H229 Kontenitut taht pressjoni: Jista' jfaqqa' bit-tishin.

H319 Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - Generali :

P102 Zommu 'i bogħod minn fejn jistgħu jilhqqu it-tfal.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - Prevenzjoni :

P210 Zomm 'il bogħod mis-shana, ucu ġħaż-żejt, xrar tan-nar, fjammi mikxufa u sorsi ohra li jaqbdu. Tpejjipx.

P251 Ittaqqbux u taharqux, anki wara li tuzah

P260 Tiblax bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.

P264 Ahsel ... sew wara li timmaniggħajja.

P270 Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuza' dan il-prodott.

P280 Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni ghall- ghajnejn/protezzjoni ghall- wicc/protezzjoni għas-smiġħ/ ...

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - Rispons :

P305 + P351 + P338

JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'attenzjoni bl-ilma ghal diversi minuti. Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu facli biex tnehhicom. Kompli lahlah.

P337 + P313

Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - Hazna :

P410 + P412

Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix ghal temperatura li teccedi l-50°C/l-122°F.

2.3. Il-perikli l-ohra

It-tahlita ma fihix xi sustanza kklassifikata bhala 'Sustanzi ta' Thassib Serju Hafna' (SVHC) >= 0.1% mill-Agenzia Ewropea ghas-Sustanzi Kimici (ECHA) skont l-artikolu 57 ta' REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

The mixture satisfies neither the PBT nor the vPvB criteria for mixtures in accordance with annexe XIII of the REACH regulations CE 1907/2006.

TAQSIMA 3 : KOMPOIZZJONI/INFORMAZZJONI DWAR L-INGREDJENTI

3.2. It-tahlitiet

Kompoizzjoni :

Identifikazzjoni	(KE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	10 <= x % < 25
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319		
ETANOL			
CAS: 7173-51-5	GHS06, GHS05, GHS09		0.1 <= x % < 1
EC: 230-525-2	Dgr		
KLORUR TAD-DIDECLIDIMETILAMMONJU	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		

(Test shih tal-frazijiet-H: ara t-taqSIMA 16)

Tagħrif dwar l-ingredjenti :

[1] Substance for which maximum workplace exposure limits are available.

TAQSIMA 4 : MIZURI TAL-EWWEL GHAJNUNA

Bhala regola generali, fkaz ta' dubju jew jekk is-sintomi jippersistu, dejjem sejjah tabib.

QATT m'ghandek iggiegħel persuna mitlufa minn sensiha tibla'.

4.1. Id-deskrizzjoni tal-mizuri tal-ewwel ghajjnuna

F'kaz ta' titjir jew kuntatt ma' l-ghajnejn :

Ahsel sewwa b'ilma hafif u nadif għal 15-il minuta billi zzomm l-kpiepel ta' l-ghajnejn miftuhin.

Jekk ikun hemm xi hmura, ugħiġ jew indeboliment vizwali, ikkonsulta oftalmologu.

F'kaz li jimbela' :

Zomm il-persuna esposta mistrieha. Tisforzax biex tirremetti.

Fitteż l-ghajjnuna medika, billi turi t-tikketta.

4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

Ebda dejta disponibbli

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u t-trattament specjali mehtiega

Ebda dejta disponibbli

TAQSIMA 5 : MIZURI GHAT-TIFI TAN-NAR

Mhux infjammabbli

5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

Metodi adattati biex jintefgu n-nirien.

F'kaz ta' nirien, uza :

- ilma sprejjat jew cpar tal-ilma

- fowm

- trab versatili ABC

- trab BC

- diossidu tal-karbonju (CO2)

Metodi mhux adattati biex jintefghu n-nirien

F'kaz ta' nirien, m'ghandekx tuza :

- gett tal-ilma

5.2. Il-perikli specifici li joriginaw mis-sustanza jew it-tahlita

Hafna drabi n-nar jiproduci dahna sewda folta. L-esponenti ghal prodotti ta' dekompozizzjoni jista' jkun ta' periklu ghas-sahha. Tiblax id-duhhan.

F'kaz ta' nirien, jista' jigi fformat dan li gej :

- monossidu tal-karbonju (CO)
- dijossidu tal-karbonju (CO₂)

5.3. Il-parir lil min jiggieled in-nar

Minhabba t-tossicità tal-gass li johrog bid-dekompozizzjoni termika tal-prodotti, il-haddiema tat-tifi tan-nar għandhom ikunu mghammra b'apparat għat-tehid tan-nifs b'izolament awtonomu.

TAQSIMA 6 : MIZURI GHAR-RILAXX ACCIDENTALI

6.1. Il-prekawzjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u l-proceduri ta' emergenza

Ikkonsulta l-mizuri tas-sigurtà elenkti taħt l-intestaturi 7 u 8.

Għal dawk li mhumiex pumpieri

Evita kwalunkwe kuntatt mal-gilda u ma' l-ghajnejn.

Għal pumpieri

Il-pumpieri ser jigu mghammra b'taghmir ta' protezzjoni individwali adattata (Ara sezzjoni 8)

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Illimita u ikkontrolla t-tmixxijiet u t-tixrid ta' materjali assorbenti mhux kombustibbli bhal ramel, hamrija, vermiculite, hamrija li għandha mid-dijatoma, fċilindri għar-riġi ta' l-iskart.

Evita kwalunkwe materjal milli jidhol fid-drejns jew fil-mogħdijiet ta' l-ilma.

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trazzin u t-tindif

Jekk jista' jkun naddaf b'detergent, tuzax solventi.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet ohra

Ebda dejta disponibbli

TAQSIMA 7 : GESTJONI U HZIN

Rekwiziti marbuta mal-post tal-hazna jaapplikaw għal facilitajiet kollha fejn qed tigi gestita t-tahlita.

7.1. Il-prekawzjonijiet għal gestjoni bla periklu

Dejjem ahsel idejk wara li tmissu

Nehhi u ahsel il-hwejjeg kontaminati qabel ma terga' tuza

Izgura li jkun hemm kurrenti tal-arja xierqa, specjalment f'zoni konfinati

Kun zgur li hadd ma jkun fil-kompartiment tal-passiggieri tal-karozza waqt l-uzu.

Prevenzjoni tan-nirien :

Immanigga f'zoni li għandhom ventilazzjoni tajba.

Ittaqqbux jew taharqu, anki wara l-uzu.

Evita l-access minn persunal mhux awtorizzat.

Tagħmir u proceduri rakkomandati :

Għal protezzjoni individwali, ara sezzjoni 8.

Osserva l-prekawzjonijiet indikati fuq it-tikketta kif ukoll ir-regolamenti dwar is-sigurtà industrijali.

Tiblax aerosols.

Evita li jkun hemm kuntatt tat-tahlita mal-ghajnejn.

Il-pakketti li jkunu nfethu jridu jergħu jingħalqu sewwa u jinhaznu fpozizzjoni wieqfa.

Tagħmir u proceduri pprojbiti :

Mħux permess li jsir tipjip, jittieħed ikel u xorb f'zoni fejn qed tintuza t-tahlita.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal hzin bla periklu, inkluz kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Ebda dejta disponibbli.

Hazna

Zommu fejn ma jintħażaq mit-tfal.

Zomm il-kontenit magħluq sewwa f'post xott u b'ventilazzjoni tajba.

Il-paviment irid ikun impermeabbi u jifformu bacir ta' gbir sabiex, f'kaz ta' tixrid accidental, il-likwidu ma jkunx jista' jixerred lilhinn minn din iz-zona.

Kontenit bi pressjoni: ilqa' mid-dawl tax-xemx u tesponix għal temperaturi li jaqbzu 50°C.

Valeo ClimPur - 698984-698985-698991

Imballag

Zommu dejjem f'imballagg magħmul minn materjal identiku ghall-originali.

7.3. L-uzu/uzi finali specifiku/specifici

Ebda deċja disponibbli

TAQSIMA 8 : KONTROLLI TAL-ESPOSIZZJONI/IL-PROTEZZJONI PERSONALI

8.1. Il-parametri ta' kontroll

Limiti ta' espozizzjoni waqt il-hidma :

- ACGIH TLV (American Conference of Govermental Industrial Hygienists, Threshold Limit Levels, 2010 - Konferenza Amerikana dwar Hygienists Industrijali tal-Gvern, Livelli ta' Limiti ta' Riferiment, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Referenza :	Tifsira :	Kriterji :
64-17-5		1000 ppm		A3	

- Il-Germanja - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Ecess	Noti
64-17-5		200 ppm 380 mg/m³		4(II)

- Awstralja (NOHSC:3008, 1995) :

CAS	TWA :	STEL :	Referenza :	Tifsira :	Kriterji :
64-17-5	1000 ppm 1880 mg/m³			H	

- L-Awstrija (BGBI. II, 254/2018, 382/2020) :

CAS	TWA :	STEL :	Referenza :	Tifsira :	Kriterji :
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m³	2000 ppm 3800 mg/m³			

Il-Belgu (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Referenza :	Tifsira :	Kriterji :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m³				

- França (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m³ :	Noti :	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- L-Izvizzera (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m³	1000 ppm 1920 mg/m³		SSC

- Ir-Renju Unit / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Referenza :	Tifsira :	Kriterji :
64-17-5	1000 ppm 1920 mg/m³	- ppm - mg/m³			

Livell Derivat ta' Bla Effett(DNEL) jew livell ta' effett minimu derivat (DMEL):

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Uzu finali:

Metodu ta' espozizzjoni:
Effetti potenzjali fuq is-sahha:
DNEL :

Haddiema.

Kuntatt dermali.
Effetti sistemici fit-tul.
343 mg/kg body weight/day

Metodu ta' espozizzjoni:
Effetti potenzjali fuq is-sahha:
DNEL :

Gbid tan-nifs.
Effetti lokali għal zmien qasir
1900 mg of substance/m³

Metodu ta' espozizzjoni:
Effetti potenzjali fuq is-sahha:
DNEL :

Gbid tan-nifs.
Effetti sistemici fit-tul.
950 mg of substance/m³

Uzu finali:

Metodu ta' espozizzjoni:
Effetti potenzjali fuq is-sahha:

Ragel espost permezz tal-ambjent.

Ingestjoni.
Effetti sistemici fit-tul.

DNEL : 87 mg/kg body weight/day

Metodu ta' espozizzjoni: Kuntatt dermali.
Effetti potenziali fuq is-sahha: Effetti sistemici fit-tul.
DNEL : 206 mg/kg body weight/day

Metodu ta' espozizzjoni: Gbid tan-nifs.
Effetti potenziali fuq is-sahha: Effetti lokali ghal zmien qasir
DNEL : 950 mg of substance/m³

Metodu ta' espozizzjoni: Gbid tan-nifs.
Effetti potenziali fuq is-sahha: Effetti sistemici fit-tul.
DNEL : 114 mg of substance/m³

Koncentrazzjoni ta' Bla Effett Previst (PNEC):

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Kompartiment ambjentali: Hamrija.
PNEC : 0.63 mg/kg

Kompartiment ambjentali: Ilma helu
PNEC : 0.96 mg/l

Kompartiment ambjentali: Ilma tal-bahar
PNEC : 0.79 mg/l

Kompartiment ambjentali: Ilma mormi intermittenti
PNEC : 2.75 mg/l

Kompartiment ambjentali: Sediment tal-ilma helu
PNEC : 3.6 mg/kg

Kompartiment ambjentali: Sediment tal-bahar
PNEC : 2.9 mg/kg

Kompartiment ambjentali: Impjant għat-trattament tal-ilma mormi.
PNEC : 580 mg/l

8.2. Il-kontrolli ta' esponenti

8.2.2 Mizuri ta' protezzjoni personali, bhal tagħmir ta' protezzjoni personali

Pittogramma(i) li tindika (jindikaw) li jintlibes tagħmir protettiv personali (TPP):



Uza tagħmir ta' protezzjoni personali li hu nadif, u li nzamm sew

Ahzen tagħmir ta' protezzjoni personali f'post nadif, lil hinn miz-zona tal-lant tax-xogħol.

Qatt m'għandek tiekol, tixrob jew tpejjep waqt l-uzu. Nehhi l-indumenti kkontaminati bil-hasil qabel ma terga' tuza. Izgura li jkun hemm kurrenti tal-arja xierqa, specjalment f'zoni konfinati.

- Protezzjoni ghall-ghajnejn/il-wicc

Evita l-kuntatt ma' l-ghajnejn.

Uza protezzjonijiet ta' l-ghajnejn mahsuba sabiex jipprotegu kontra t-titjir ta' likwid

Qabel ma timanipula, il-gogils tas-sigurtà bi gnub proettivi għandhom jintlibsu b'mod konformi mal-istandard EN166

F'kaz ta' periklu għoli, ipprotegi l-wicc b'tarka tal-wicc.

Nuccalijiet li jingħatawbir-ricetta mhux ikkonsidrati bhala protezzjoni.

Huwa rakkomdat li individwi li jilbsu lentijiet tal-kuntatt juzaw nuccalijiet oftalmici waqt il-hidma fejn jistgħu jkunu esposti għal dhahen irritanti.

Docci ta' emergenza ser ikunu mehtiega fil-facilitajiet fejn il-prodott jigi manipulat b'mod kostanti.

- Protezzjoni tal-idejn

Uza ingwanti protettivi adattati li huma rezistenti għal sustanzi kimici b'mod konformi mal-istandard EN ISO 374-1.

L-ingwanti għandhom jigu magħżula skont l-applikazzjoni u t-tul ta' zmien gol-istazzjon tax-xogħol.

Ingwanti protettivi jehtieg li jigu maghzula skont kemm ikunu adattati fl-istazzjon ta' hidma in kwistjoni: kimici ohra li jistghu jigu manipulati, protezzjoni fizika mehtiega (qtugh)

Tipi ta' ingwanti rakkmandati :

- Latex naturali
- Lastku tan-nitrile (lastku kopolimer butadiene-acrylonitrile (NBR))
- PVC (polyvinyl chloride)
- Lastku tal-butyl (Isobutylene-Isoprene copolymer)

Karatteristici rakkmandati :

- Ingwanti mhux impermeabbli b'mod konformi mal-istandard EN ISO 374-2

- Protezzjoni tal-gisem

L-ilbies tax-xoghol li jintlibes mill-personel għandu jinħasel ta' spiss.

Wara kuntatt mal-prodott, kull parti tal-gisem li tkun thammet għandha tinħasel.

TAQSIMA 9 : PROPRJETAJIET FIZICI U KIMICI

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fisici u kimici bazici

Tagħrif generali

Stat fiziku : likwidu fluwidu sprej

Tagħrif importanti dwar is-sahha, is-sigurtà u l-ambjent

pH : mhux indikat.

newtrali.

mhux rilevanti.

Pressjoni tal-fwar (50°C) : Inqas minn 110 kPa (1.10 bar).

Densità :

< 1

Solubilità fl-ilma :

Jista' jigi dilwit.

Viskozità :

v < 7 mm²/s (40°C)

Shana tal-kombustjoni kimika :

< 20 kJ/g.

Hin tal-hruq :

> 300 s/m³.

Firxa pH:

7.0 - 8.0

9.2. Informazzjoni ohra

Ebda dejta disponibbli

TAQSIMA 10 : STABILITÀ U REATTIVITÀ

10.1. Ir-reattività

Ebda dejta disponibbli

10.2. L-istabilità kimika

Din it-tahlita hi stabbli taħt il-kundizzjonijiet rakkmandati ta' gestjoni u hazna f'sezzjoni 7.

10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

Meta esposta għal temperaturi għoljin is-sustanza tista' tirrilaxxa prodotti ta' dekompozizzjoni perikoluzi, bhal monossidu u dijossidu karboniku, dhahen u ossidu tan-nitrogenu.

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jigu evitati

Evita :

- glata

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Zomm 'il bogħod minn :

- sustanzi li jossidaw

10.6. Il-prodotti perikoluzi ta' dekompozizzjoni

Id-dekompozizzjoni termali tista' tirrilaxxa/tifforma :

- monossidu karboniku (CO)
- dijossidu karboniku (CO₂)

TAQSIMA 11 : INFORMAZZJONI TOSSIKOLOGIKA

11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikologici

Tista' tikkaguna effetti riversibbli fuq l-ghajnejn bhall-irritazzjoni tal-ghajnejn li hi totalment riversibbli wara l-perijodu ta' osservazzjoni ta' 21 jum.

It-titjir fl-ghajnejn jista' jikkawza irritazzjoni u dannu riversibbli

11.1.1. Sustanzi

Tossicita akuta :

KLORUR TAD-DIDECILDIMETILAMMONJU (CAS: 7173-51-5)

Rotta orali : DL50 = 238 mg/kg
Specji : Rat

Rotta kutanea : < DL50 %
Specji : Fenek

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Rotta orali : DL50 = 10470 mg/kg
Specji : Rat
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Rotta kutanea : 2,000 < DL50 <= 5000 mg/kg
Specji : Fenek
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Rotta min-nifs (Fwar) : CL50 = 51 mg/l
Specji : Rat
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Tul tal-espozizzjoni : 4 h

Hsara serja ghall-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn :

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Tikkaguna irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
Cpar korneali : 1 <= Puntegg medju < 2 u effetti totalment riversibbli fi zmien 21 jum ta' osservazzjoni.

Hmura konguntivali : 2 <= Puntegg medju < 2.5 u effetti totalment riversibbli fi zmien 21 jum ta' osservazzjoni.

11.1.2. Tahlita

L-ebda tagħrif tossikologiku mhu disponibbli għat-tahlita.

Monografija(i) mill-IARC (International Agency for Research on Cancer - I-Agenzia Internazzjonali għar-Ricerka fuq il-Kancer) :

CAS 67-63-0 : Grupp IARC 3 : Is-sustanza ma tistax tigi kklassifikata fir-rigward tal-karcinogenicità tagħha ghall-bnedmin.

CAS 64-17-5 : Grupp IARC 1 : Is-sustanza hija karcinogenika ghall-bnedmin.

TAQSIMA 12 : INFORMAZZJONI EKOLOGIKA

12.1. It-tossicità

12.1.1. Sustanzi

KLORUR TAD-DIDECILDIMETILAMMONJU (CAS: 7173-51-5)

Tossicità għal krustaceji : CE50 >= 0.011 mg/l
Tul ta' espozizzjoni : 48 h
NOEC >= 0.011 mg/l

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Tossicità għal hut : CL50 = 13000 mg/l
Specji:
Tul ta' espozizzjoni :

NOEC = 245 mg/l

Tossicità ghal krustaceji :

CE50 mg/l

Specji :

Tul ta' espozizzjoni :

NOEC = 9.6 mg/l

Specji : Ceriodaphnia dubia

Tossicità tal-alka :

CEr50 mg/l

Specji :

Tul ta' espozizzjoni :

12.1.2. Tahlitiet

L-ebda taghrif tossikologiku mhu disponibbli għat-tahlita fl-ilma.

12.2. Il-persistenza u d-degradabilità

12.2.1. Is-Sustanzi

KLORUR TAD-DIDECILDIMETILAMMONJU (CAS: 7173-51-5)

Bijodegradabilità : Fast degrading

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Bijodegradabilità : Fast degrading

12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

12.3.1. Is-Sustanzi

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Koefficjenti ta' partizzjoni ta' octanol/ilma : log Koe = -0.3

Bijoakkumulazzjoni : BCF = 0.66

12.4. Il-mobilità fil-hamrija

Ebda dejta disponibbli

12.5. Ir-rizultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Ebda dejta disponibbli

12.6. L-effetti l-ohra ta' hsara

Ebda dejta disponibbli

Regolamenti Germanizi li jirrigwardaw l-klassifikazzjoni ta' perikli ghall-ilma (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 1 : Kemxejn perikoluz ghall-ilma

TAQSIMA 13 : KUNSIDERAZZJONIJIET TA' RIMI

Għandha tigi stabbilità l-għażiex xierqa tal-iskart għat-tahlita u/jew ir-recipjent tieghu b'mod konformi mad-Direttiva 2008/98/KE

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Tferrax fid-drejns jew fil-mogħdijiet ta' l-ilma.

Skart :

Il-għażiex tal-iskart għandu jsir mingħajr ma jipperikola s-sahha tal-bniedem, mingħajr hsara lill-ambjent u, b'mod partikolari mingħajr riskju ghall-ilma, l-arja, hamrija, pjanti jew animali.

Irricikla jew armi l-iskart skond il-legislazzjoni prezenti, preferibbilm permezz ta' kollettur jew kumpanija ccertifikati.

Tnigġisx l-art jew l-ilma bl-iskart, tarmix l-iskart fl-ambjent.

Imballagg mahmug :

Battal il-kontenitħu kompletament. Zomm it-tikketta(i) fuq il-kontenitħu.

Aqgtih lil kuntrattar tar-riġi cċertifikat.

TAQSIMA 14 : INFORMAZZJONI DWAR IT-TRASPORT

Ittrasporta l-prodott skond id-dispozizzjonijiet ta' l-ADR għat-triq, ir-RID ghall-ferrovija, l-IMDG ghall-bahar u l-ICAO/IATA għat-trasport bl-ajru (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. In-numru tan-NU

1950

14.2. L-isem preciz ta' trasbord tan-NU

UN1950=AEROSOLS, asphyxiant

14.3. Il-klassi(jet) tal-periklu tat-trasport

- Klassifikazzjoni:



2.2

14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

-

14.5. Il-perikli ambjentali

-

14.6. Il-prekawzjonijiet specjali għall-utent

ADR/RID	Class	Code	Pack gr.	Label	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Mina
2	5A	-	2.2	-		1 L	190 327 344 625	E0	3	E

IMDG	Klassi	2°Tikkett a	Pack	LQ	EMS	Provis.	EQ	Stowage Handling	Segregation
2	See SP63	-	See SP277	F-D, S-U	63 190 277 327 344 381 959	E0	- SW1 SW22	SG69	

IATA	Class	2°Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
2.2	-	-	203	75 kg	203	150 kg		A98 A145 A167 A802	E0
2.2	-	-	Y203	30 kg G	-	-		A98 A145 A167 A802	E0

Għal kwantitajiet limitati, ara l-parti 2.7 tal-OACI/IATA u l-kapitlu 3.4. tal-ADR u tal-IMDG.

Għal kwantitajiet li jaqghu taht l-eccezzjoni, ara l-parti 2.6 tal-OACI/IATA u l-kapitlu 3.5 tal-ADR tal-IMDG.

14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodici IBC

Ebda dejta disponibbli

TAQSIMA 15 : INFORMAZZJONI REGOLATORJA

15.1. Ir-regolamenti/il-legizlazzjoni dwar is-sikurezza, is-sahha u l-ambjent specifici għas-sustanza jew it-tahlita

- Classification and labelling information included in section 2:

The following regulations have been used:

- Directive 75/324/KE kif emendata bid-direttiva 2013/10/UE

Ir-Regolament UE Nru 1272/2008 kif emendant bir-Regolament UE Nru 2020/217 (ATP 14)

- Container information:

Ebda dejta disponibbli.

- Disposizzjonijiet partikolari:

Ebda dejta disponibbli

- It-tikkettar ta' prodotti bijocidali (Regolament KE (UE) n° 528/2012) :

Isem	CAS	%	Tip ta' prodott
KLORUR TAD-DİDECİLDIMETILAMMONJU	7173-51-5	0.99 g/kg	02

Tip ta' prodott 2 : Dizinfettanti u alkacidi li mhumiex mahsuba ghall-applikazzjoni diretta fuq il-bnadmin jew l-annimali.

- Ir-regolamenti Germanizi rigward il-klassifikazzjoni ta' perikli ghall-ilma (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 1 : Kemxejn perikoluz ghall-ilma

- L-ordinanza Svizzera fuq it-taxxa dwar incentivi fuq komposti organici volatili :

99-87-6	p-cymène
67-63-0	propane-2-ol (alcool isopropylique)
64-17-5	éthanol, seulement s'il s'agit d'alcools improches à la consommation (art. 31 de la loi fédérale sur l'alcool)
100-51-6	Alcool benzylque
138-86-3	DL-limonène ([RS]-p-menth-1,8-diene)

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ebda dejta disponibbli

TAQSIMA 16 : INFORMAZZJONI OHRA

Billi ma nafux il-kundizzjonijiet ta' hidma ta' l-utent, l-informazzjoni pprovduata f'din l-iskeda ta' dejta dwar is-sigurtà hija bbazata fuq il-livell ta' għarfien attwali tagħna u fuq regolamenti nazzjonali u komunitarji.

It-tahlita m'għandhiex tintuza għal uzi ohra hliet dawk specifikati f'sezzjoni 1 jekk ma jkun ux inkisbu l-ewwel struzzjonijiet bil-miktub dwar il-manipulazzjoni tagħhom.

L-utent huwa dejjem responsabbi sabiex jiehu l-mizuri kollha necessarji biex jikkonforma mar-rekwiziti legali u r-regolamenti lokali.

L-informazzjoni fuq dan il-fuljett dwar tagħrif ta' sigurtà għandu jitqies bhala deskrizzjoni dwar ir-rekwiziti tas-sigurtà marbuta mas-sustanza u mhux bhala garanzija tal-karakteristici tagħhom.

Il-kliem tal-frazijiet imsemmija f'taqSIMA 3 :

H225	Likwidu u fwar li jaqbdū malajjr hafna.
H301	Tossiku jekk jimbela'.
H314	Jaghmel hruq serju lill-gilda u hsara lill-ghajnejn.
H319	Jaghmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
H400	Tossiku hafna ghall-organizmi akwatici.
H411	Tossiku ghall-organizmi akwatici b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Taqṣir

DNEL : Livell Derivat ta' Bla Effett

PNEC : Koncentrazzjoni b'Ebda Effett Imbassar

ADR: Il-ftehim Ewropew rigward il-garr internazzjonali ta' oggetti pericoluzi fuq it-triq.

IMDG: Oggetti Pericoluzi marbuta mal-Garr bil-Bahar - International Marine Dangerous Goods.

IATA: Assocjazzjoni Internazzjonali tal-Garr bl-Ajru

ICAO: Organizzazzjoni Internazzjonali għal Avjazzjoni Civili - International Civil Aviation Organization.

RID: Regolamenti marbuta mal-garr internazzjonali ta' oggetti pericoluzi permezz tal-ferrovija.

WGK: Wassergefahrdungsklasse- Kategorija dwar il-Periklu tal-Ilma (Water Hazard Class).

GHS07 : punt esklamattiv

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic.

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable.

SVHC : Substances of very high concern.