



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħrūg: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: 1
Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/impriża

1.1. L-identifikatur tal-prodott

Isem il-prodott: ACTIVE CLEANER
UFI: NYCA-T0V1-D00U-DGVH

1.2. L-uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-uži mhux rakkomandati

Uži rilevanti identifikati: Sustanza ta' tindif u ta' sgrassar għal fran tal-fwar.

Rakkomandazzjonijiet biex ma jintużax għal Il-prodott m'għandux jintuża b'modi oħra għajr dawk elenkti f'TaqSIMA 1.

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

Fornitur: Everstar s.r.o.
Post tan-negozju/Ufficijju registrat: Bludovská 18, 787 01 Šumperk, Repubblika Čeka
Telefown: +420 583 301 070
www.everstar.cz
Indirizz elettroniku tal-persuna kompetenti: everstar@everstar.cz

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

112

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

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

Klassifikazzjoni b'konformità ma' (SE) 1272/2008

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1A, H314

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

It-test shiħi tal-frażijiet H huwa muri f'taqSIMA 16.

L-aktar effetti avversi fiżiċċi importanti:

Jista' jkun korrużiv għall-metalli.

L-aktar effetti avversi importanti għas-saħħha tal-bniedem u l-ambjent huma:

Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn. Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja. Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

2.2. L-elementi tat-tikketta

Tikkettar b'konformità ma' (SE) 1272/2008

Pittogrammi ta' periklu:



Kelma sinjal:

Dikjarazzjonijiet ta' periklu:

Periklu

H290 Jista' jkun korrużiv għall-metalli.

H314 Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.

H335 Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017

Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023

Nru ta' reviżjoni:

1

Nru tal-verżjoni:

2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

H412 Jagħmel īxsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Dikjarazzjoni prekawzjonarja:

P280 Ilbes ingwanti protettivi/protezzjoni għall-għajnejn.

P261 Evita li tibla' bin-nifs trabijiet.

P301+P330+P331 JEKK JINBELA': laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar. P303+P361+P353 JEKK JIĞI FUQ IL-ĞILDA (jew fuq ix-xagħar) Neħħi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

P305+P351+P338+P310 JEKK JIDĦOL FL-GħAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħħi l- l-entijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Sejjah minnufih tabib.

Informazzjoni addizzjonal:

EUH031 – Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-acidi.

2.3. Il-perikli l-oħra

It-taħlita ma tissodisfax il-kriterji għal PBT jew vPvB skont l-Anness VIII tar-Regolament REACH, It-taħlita ma fihiekk sustanzi identifikati bħala interferenti endokrinali jew sustanzi fuq il-lista ta' kandidati għall-inklużjoni fl-Anness XIV ta' REACH.

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti**3.2. It-taħlitiet**

Isem kimiku	CAS No. EINECS No. Index. No. Registr. No.	Kontenut %	Klassifikazzjoni b'konformità ma' (SE) 1272/2008
idrossidu tas-sodju; soda kawstika	1310-73-2	20 - 40	Met. Corr. 1, H290
	215-185-5		Skin Corr. 1A, H314
	011-002-00-6		<i>Spec. conc. limits:</i> Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%
	01-2119457892-27-XXXX		Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%
metasilikat tad-disodju	10213-79-3	10 - 30	Met. Corr. 1, H290
	229-912-9		Skin Corr. 1B, H314
	01-2119449811-37-XXXX		STOT SE 3, H335
trocloseen sodju, diidrat	51580-86-0	1 - 2	Acute Tox. 4, H302
	220-767-7		Eye Irrit. 2, H319
	613-030-01-7		STOT SE 3, H335
	01-2119489371-33-XXXX		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031
Alkoħol, C8-10, eteri bil-polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether	68154-99-4	0,5 – 2,0	Acute Tox. 4, H312
			Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam 1, H318

It-test shiħ tal-frażijiet H huwa muri f'taqSIMA 16.

Kompożizzjoni skont ir-Regolament (KE) N 648/2004: 30 % jew iktar fosfati, inqas minn 5 % aġenti li jibbliċjaw



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħrūg:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	1
Data ta' reviżjoni:	18. 01. 2023	Nru tal-verżjoni:	2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

ibbażati fuq il-klorin, surfactants mhux joniċi.

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

Jekk jinqalghu problemi ta' saħħa jew jekk tkun f'dubju, sejjah l-assistenza medika u pprovdi lill-persunel mediku b'tagħrif minn din l-Iskeda tad-Dejta tas-Sigurtà. Jekk ma jkunx 'sensieħ, qiegħed il-pazjent f'pożizzjoni ta' rkupru (fuq il-ġenb b'rasu mitfugħha ftit lura) u kun żgur li l-passaġġi tal-arja ma jkollhomx impedit; qatt tqanqal ir-remettar. Jekk jirrimetti spontanjament, ipprevjeni l-pazjent milli jaspira l-vomtu.

It-teħid man-nifs / aspirazzjoni

Hu l-persuna affettwata fl-arja friska u żommu/żommha sħun/a u mserraħ/mserrħa (kemm fiżikament u mentalment). Fittex għajjnuna medika minnufih.

Kuntatt mal-ġħajnejn

Neħħi l-lentijiet tal-kuntatt. Laħlaħ b'għajnejn miftuhin b'ilma fietel nieżel għal 10 - 30 minuta, fittex għajjnuna medika.

Kuntatt mal-ġilda

Neħħi l-ħwejjeg kontaminati kollha minnufih. Aħsel il-ġilda affettwata b'sapun u ilma fietel.

Bligh

TQANQALX IR-REMETTAR! – Mhemmx riskju ta' aktar ħsara għall-passaġġ digħestiv! Hemm r-riskju ta' perforazjoni fl-istonku u l-esofagu!

MINNUFIH LAHLA IL-ĦALQ BL-ILMA u ixrob 2-5 dl ta' ilma kiesaħ biex timmitiga l-effett termali ta' sustanzi kawstici. Luminati u ilma minerali mhux adattati peress li jistgħu jirriaxxaw gass tad-dijossidu tal-karbonju. Ammonti akbar ta' fluwidu inġestit mhuwiex adattat, peress li jista' jqanqal ir-remettar u aspirazzjoni kawstika possibbli fil-pulmun. Jekk il-vittma għandu l-uġiġħ f'halqu jew fil-grizmejn, laħlaħ il-ħalq b'ilma biss.

M'Għandekx tagħti ikel. Tagħti xejn bil-ħalq jekk il-pazjent ma jkunx 'sensieħ jew qed ikollu konvulżjonijiet. Skont is-sitwazzjoni, sejjah amblanza jew wassal attenzjoni medika kemm jista' jkun malajr.

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

Inhalation / aspiration

Irritazzjoni tal-passaġġi tal-arja, sogħla, uġiġħ ta' ras.

Kuntatt mal-ġilda

Irritazzjoni.

Kuntatt mal-ġħajnejn

Irritazzjoni, ħmura, dmugħ, uġiġħ. Riskju ta' ħsara irriversibbli għall-għajnejn.

Bligh

ħsara lill-passaġġ gastrointestinali.

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

L-ebda trattament speċjali mhu speċifikat. Trattament sintomatiku.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Il-meżzi għat-tifi tan-nar

It-taħlita ma taqbadx, uža mezz ta' tifi tan-nar xieraq għan-natura tan-nar.



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	1
Data ta' reviżjoni:	18. 01. 2023	Nru tal-verżjoni:	2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

5.2. Il-perikli speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

Waqt in-nar jistgħu jiġu prodotti l-monossidu tal-karbonju, id-diġġis id-dioxisidu tal-karbonju u gassijiet tossici oħra. L-inalazzjoni ta' prodotti ta' dekompożizzjoni perikoluża (piroliżi) tista' tikkawża ħsara serja.

5.3. Il-parir lil min jiġgieled in-nar

Uža lbies protettiv normali. Segwi d-dispożizzjonijiet normali f'każ ta' nar kimiku.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

It-taħlita ma taqbadx l-pprovdi ventilazzjoni adegwata. Uža gogħiġi protettivi jew tarka tal-wiċċ, ilbies protettiv u ingwanti. Ipproċedi b'konformità mal-istruzzjonijiet mogħtija f'Taqsimiet 7 u 8.

6.2. Il-prekawzjonijiet ambientali

Ipprevjeni t-tnejġġis fil-ħamrija u r-rilaxx f'ilmijiet tal-wiċċ u tas-saff u tad-drenaġġ.

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

Ikkontjeni t-taħlita mferrxa b'materjal adattat (li ma jaqbadx) li jassorbi (ramel, trab dijatomaċew, ħamrija u materjal adattat iehor), poġġieh f'kontenituri magħluqa sew u armi kif speċifikat f'TaqSIMA 13. Armi l-materjal miġbur b'konformità na' regolamenti lokali validi. F'każ ta' ħruġ kbir, informa lil tat-tifi tan-nar u d-dipartiment tal-ambjent tal-awtorità municipali. Wara li tneħħi t-taħlita, laħlaħ ż-żona kontaminata b'ammont kbir ta' ilma jew aġġent tat-tindif adattat. Tużax solventi.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Ara Taqsimiet 7, 8 u 13.

TAQSIMA 7: Ĝestjoni u ħzin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Ipprevjeni l-formazzjoni ta' gassijiet u fwar milli jilħqu konċentrazzjoniċi li jaqbżu l-ogħla konċentrazzjoniċi permissibbli għall-ambjent ta' fuq il-lant tax-xogħol. M'għandekx tpejjep. Tpejjipx l-pproteġi mid-dawl tax-xemx direttu. M'għandekx tiġġid il-gassijiet u l-fwar man-nifs. Ipprevjeni l-kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn. Uža tagħmir personali protettiv speċifikat f'TaqSIMA 8. Osserva r-regolamenti legali validi marbuta mas-sigurtà tax-xogħol u protezzjoni tas-saħħha.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħzin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Żomm fi kmamar xotti, friski u bil-kurrenti tal-arja għaddejja, fil-kontenituri originali magħluqa sew. Ipproteġi mid-dawl tax-xemx direttu.

7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifici

Mħux speċifikat.

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esposizzjoni/il-protezzjoni personali

8.1. Il-parametri ta' kontroll

Isem is-sustanza (ingredjent)	CAS	OSHA -PEL mg/m ³
idrossidu tas-sodju; soda kawstika	1310-73-2	2

8.2. Il-kontrolli ta' esponenti

Osserva l-miżuri ta' sigurtà okkupazzjonali, b'mod partikolari ventilazzjoni tajba. Dan jista' jinkiseb b'estrazzjoni lokali jew ventilazzjoni ġenerali effiċċienti. Il-valuri PEL ma jistgħux jiġi sodisfatti, għandha tintuża protezzjoni respiratorja adattata. M'għandekx tiekol, tixrob, tpejjep jew taħdem. Aħsel idejk sew bis-sapun u l-ilma wara li



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017

Nru ta' reviżjoni: 1

Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023

Nru tal-verżjoni:

2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

tlesti x-xigħol u qabel tieħu brejk.

Protezzjoni tal-ġajnejn/wiċċ: Uża gogils protettivi jew tarka tal-wiċċ fuq ix-xogħol (b'konformità mal-karatru tax-xogħol eżegwit).

Protezzjoni tal-ġilda:

protezzjoni tal-idejn: Ilbes ingwanti protettivi rezistenti għall-ħwejjeg protettivi tal-prodott. Ingwanti impermeabbli b'konformità ma' EN 374 ittra kodiċi A, K, L, Klassi 6: Osserva r-rakkomandazzjonijiet l-oħra tal-manifattur.

Ilbies:

tax-xogħol ieħor. Meta jitferrex fuq il-ġilda, aħsel sew.

Protezzjoni respiratorja: Mhx meħtieg b'ventilazzjoni xierqa. B'ventilazzjoni insuffiċjenti, uža respiratur jew protezzjoni respiratorja adattata.

Nru tal-periklu: termali.

Kontrolli ta' esponenti ambjentali: Ipprevjeni rilaxxi fil-ħamrija u l-il-mijiet.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiċċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiċċi u kimiċi bażiċi

- (a) L-istat fiżiku: solidu / 20°C
- (b) Il-kulur: granuli abjad blu
- (c) Ir-riħa: Wara li jintużaw l-ingredjenti
- (d) Il-punt tat-tidwib/il-punt tal-iffriz: dejta mhux disponibbli
- (e) Il-punt tat-togħlija jew il-punt inizjali tat-togħlija u l-firxa tat-togħlija: mhux mogħtija
- (f) Il-fjammabilità: mhux mogħtija
- (g) Il-limiti inferjuri u superjuri ta' splużjoni: dejta mhux disponibbli
- (h) Il-punt ta' fjammabilità: dejta mhux disponibbli
- (i) It-temperatura tal-awtofjammabilità: dejta mhux disponibbli
- (j) It-temperatura tad-dekompożizzjoni: dejta mhux disponibbli
- (k) Il-pH: cca 13,3 (1% / 20 °C)
- (l) Il-viskożită kinematika: dejta mhux disponibbli
- (m) Is-solubilità: solubbli fl-ilma
- (n) Il-koeffiċjent tal-partizzjoni n-ottanol/ilma (il-valur tal-log): dejta mhux disponibbli
- (o) Il-pressjoni tal-fwar: dejta mhux disponibbli
- (p) Id-densità u/jew id-densità relattiva: dejta mhux disponibbli
- (q) Id-densità relattiva tal-fwar: dejta mhux disponibbli
- (r) Il-karatteristiċi tal-partikuli: dejta mhux disponibbli

9.2. Informazzjoni oħra

Dejta mhux disponibbli.

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività

Dejta mhux disponibbli.

10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli f'temperatura u pressjoni normali.

10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

L-ebda reazzjoni dannuża ma ssir.



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	1
Data ta' reviżjoni:	18. 01. 2023	Nru tal-verżjoni:	2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Ipprotegi minn nirien mhux protetti, xrar, shana żejda u ġlata.

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Żomm separat minn aċċidi, alkalis qawwija, u sustanzi ossidanti sabiex tipprevjeni li jseħħu reazzjonijiet eżotermiċi perikoluži.

10.6. Il-prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Xejn ma jiġi fformat b'metodu ta' użu normali. Prodotti perikoluži, bħal monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, duħħan u ossidi tan-nitrogenu jiġu fformati f'temperaturi għoljen u f'nirien.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

a) **tossiċità akuta:** Dejta dwar it-taħħita mhix disponibbli.

Isem is-sustanza (ingredjent)	Tip ta' test	Riżultat	Rotta ta' espożizzjoni	Organizmu tat-test
idrossidu tas-sodju; soda kawstika	LD 50	500 mg/kg	oralment	fenek
	LD 50	1350 mg/kg	dermali	fenek
metasilikat tad-disodju	LD50	1152 - 1349 mg/kg	oralment	far
	LD50	> 5000 mg/kg	dermali	far
	LC50	> 2,06 g/m ³	inalazzjoni	far
Troclosene sodium, dihydrate	LD50	1400 mg/kg	oralment	far
	LD50	> 2000 mg/kg	dermali	fenek
	LC50	877 - 950 mg/l 1 siegħa	inalazzjoni	far
Alkoħol, C8-10, eteri bil-polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether	LD50	2414 mg/kg	oralment	far
	LD50	2000 mg/kg	dermali	fenek

b) **korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda:** Jagħmel ħruq serju lill-ġilda

c) **ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn:** Jagħmel ħruq serju lill-ghajnejn

d) **sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

e) **mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

f) **karċinoġeniċità:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

g) **tossiċità riproduttiva:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

h) **tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponent uniku:** it-teħid tat-trab man-nifs jista' jikkäġuna irritazzjoni respiratorja

i) **tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponent ripetut:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

j) **periklu ta' aspirazzjoni:** abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Dejta mhux disponibbli.

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossiċità

Dejta dwar it-taħħita mhix disponibbli.



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	1
Data ta' reviżjoni:	18. 01. 2023	Nru tal-verżjoni:	2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

idrossidu tas-sodju; soda kawstika (CAS: 1310-73-2):

LC 50, 96 siegħa, ħut: 125 mg/l (Gambusia affinis)
EC 50, 48 siegħa, dafnja: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.)

metasilikat tad-disodju (CAS 10213-79-3):

LC50, 96 siegħa, ħut: 2320 mg/l (Gambusia affinis)
EC50, 48 siegħa, dafnja: 1700 mg/l (Daphnia magna)
EC50, 72 siegħa, alka: 207 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

troclozene sodju, diidrat (CAS: 51580-86-0)

LC50, 96 siegħa, ħut: > 2100 mg/l (Pimephales promelas)
LC50, 48 siegħa, dafnja: 0,196 mg/l (Daphnia magna)
EC50, 24 siegħa, alka: > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

Alkoħol, C8-10, eteri bil-polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether (CAS: 68154-99-4):

LC50, 96 siegħa, ħut: 164 mg/l
IC50, 16 siegħa, batterji: 4900 mg/l
EC50, 48 siegħa, dafnja: 6,3 mg/l

12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Is-surfactants li jinsabu fit-taħlita jikkorispodu mar-rekwiżiti tal-Komunitajiet Ewropej fuq il-bijodegradabilità ta' surfactants (648/2004/KE). Is-surfactants li jinsabu f'din it-taħlita huma f'konformità mal-kriterju ta' bijodegradazzjoni b'mod konformi mar-Regolament tal-UE 648/2004 fuq deterġenti. Tagħrif li jikkonferma din id-dikjarazzjoni huwa disponibbli għall-istituzzjonijiet kompetenti tal-Istati Membri tal-UE fuq talba diretta tagħhom.

12.3. Il-potenzjal biċċoakkumulattiv

Dejta mhux disponibbli.

12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija

Il-prodott jinhall u jimxi fil-ħamrija u l-ilma. Kontaminazzjoni possibbli fil-korsiji tal-ilma minħabba x-xita.

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Abbaži ta' tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.

12.6. Proprietajiet li jfixku s-sistema endokinali

Mhux speċifikat.

12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhux speċifikat.

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjoni jiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Fdalijiet mhux użati u ta' thejjija għandhom jiġu mormija bħala skart perikoluż. Ipproċedi b'konformità mar-regolamenti dwar ir-rimi ta' skart speċjali f'sit ta' miżbla sikura għal dan l-iskart, jew f'impjant ta' incinerazzjoni ta' skart dannuż. L-imballaġġ tal-prodott għandu jiġi żvojtat kemm jista' jkun possibbli. Imballaġġ imnaddaf jista' jiġi riċiklat. Ir-rimi għandu jsir fid-drenaġġ.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID

NU 3262

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



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħrūg: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: 1
Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)

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

8



14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

II

14.5. Il-perikli ambjentali

It-taħlita mhix perikoluža għall-ambjent waqt it-trasport.

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Ara Taqsimiet 4 – 8.

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-strumenti tal-OMI

Referenza fit-taqṣima 14.8.

Informazzjoni addizzjonali

Evita t-trasport f'vetturi fejn l-ispażju tat-tagħbiha mhix separata mill-kompartament tas-sewwieq. Kun żgur li s-sewwieq ikun konxju tal-perikli potenzjali tat-tagħbiha, u jkun istruwit kif għandu jiproċedi f'każ ta' incident jew-periklu.

14.8. Informazzjoni skont regolamenti individwali mudell tan-NU

Informazzjoni dwar it-trasport skont (ADR/RID/ADN)

Numru tan-NU jew numru tal-ID 3262

Isem ufficjali tat-trasport tan-NU CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE

Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport 8

Kodiċi ta' Klassifikazzjon C6

Grupp tal-ippakkjar II

Pittogrammi ta' periklu 8



Dispożizzjonijiet speċjali (SP) 274

Kwantitatjet eċċettwati (EQ) E2

Kwantitatjet limitati (LQ) 1 kg

Kategorija ta' trasport (TC) 2

Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (TRC) E

Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu 80

Trasport bil-baħar (IMDG)

Numru tan-NU jew numru tal-ID 3262

Isem ufficjali tat-trasport tan-NU CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE

Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport 8

Grupp tal-ippakkjar II



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: 1
Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

Pittogrammi ta' periklu 8



Dispożizzjonijiet speċjali (SP) 274
Kwantitajiet eċċettwati (EQ) E2

Kwantitajiet limitati (LQ) 1 kg

EmS F-A, S-B

Kategorija tal-ħażna (Stowage category) B

Segregazzjoni 18 - Alkalies

Marine pollutant -

Trasport bl-ajru (ICAO- IATA/DGR)

Numru tan-NU jew numru tal-ID 3262

Isem ufficjali tat-trasport tan-NU CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE

Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport 8

Grupp tal-ippakkjar II

Pittogrammi ta' periklu 8



Dispożizzjonijiet speċjali (SP) A3, 274

Kwantitajiet eċċettwati (EQ) E2

Kwantitajiet limitati (LQ) 5 kg

Segregazzjoni 18 - Alkalies

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħha u l-ambjent speċifici għas-sustanza jew it-taħlita

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2015/830, tat-28 ta' Mejju 2015, li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimici (REACH).

REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL ta' 16 ta' Diċembru 2008
OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma twettaqx

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

- Saru bidliet ghall-verżjoni preċedenti tal-iskeda tad-dejta ta' sigurtà: Taqsima 1.
- Tifsira għat-taqṣir u akronimi użati fl-iskeda tad-dejta tas-sigurtà:

CAS unique numerical identifier assigned by Chemical Abstracts Service (CAS) to every chemical substance

CLP classification, labelling and packaging

EC50 nofs il-konċentrazzjoni massima effettiva

IC50 nofs il-konċentrazzjoni impeditorja massima

LC50 konċentrazzjoni letali

LD50 doža letali medjana EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	1
Data ta' reviżjoni:	18. 01. 2023	Nru tal-verżjoni:	2.1 / Tieħu post il-verżjoni nru: 2.0

ICAO	International Civil Aviation Organization
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals
MAC	Maximum Allowable Concentration
PEL	Permissible Exposure Limit
Eye Dam	Serious damage to eyes
Met.Corr.	Substance or mixture corrosive to metals
Skin Corr.	Corrosive to skin
Eye Irrit.	Serious eye irritation
Skin Irrit.	Skin irritation
STOT SE	Specific target organ toxicity — single exposure
Acute Tox.	Acute toxicity
Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment (acute)
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment (chronic)
c)	referenzi ewlenien tal-letteratura u sorsi ta' tagħrif: Skeda tad-Dejta tas-Sigurtà ġiet ikkumpilata b'dejta mill-iskedi tad-dejta tas-sigurtà tal-manifattur u dejta mid-database ta' ECHA.
d)	metodi ta' valutazzjoni għall-iskop ta' klassifikazzjoni b'konformità ma' 1272/2008 (KE): metodu ta' kalkulazzjoni
e)	lista ta' sustanzi perikoluži rilevanti: H290 Jista' jkun korruživ għall-metalli. H314 Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġħajnejn. H335 Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja. H412 Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. H312 Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda. H315 Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. H318 Jagħmel ħsara serja lill-ġħajnejn. H319 Jagħmel irritazzjoni serja lill-ġħajnejn. H410 Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. f) rakkmandazzjoni fuq it-taħriġ xieraq tal-ħaddiema sabiex tiġi żgurata l-protezzjoni għas-saħħha tal-bniedem u l-ambjent: Iffamiljarizza ħaddiema mal-metodu ta' użu rakkomandat. tagħmir prottiv obbligtorju, mizuri tal-ewwel għajjnuna u ġestjoni pprojbita bit-taħlita.

Informazzjoni oħra: L-Iskeda tad-Dejta tas-Sigurtà fiha dejta li tiżgura s-sigurtà okkupazzjonali u l-protezzjoni għas-saħħha u l-protezzjoni ambjentali. Id-dejta mogħti ja tikkorispandi għall-istat attwali ta' tagħrif u esperjenza u tikkorispandi ma' regolamenti legali validi. Jistgħu ma jiġux ikkonsidrati garanziji dwar l-adegwatezza u l-użu tal-prodott għal-applikazzjonijiet partikolar.