



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 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

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

1.1. L-identifikatur tal-prodott

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

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

Użi 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 elenkati f'Taqsim 1.

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

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

1.4. In-numru tat-telefown ta' emergenza

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 sħiħ tal-frażijiet H huwa muri f'taqsim 16.

L-aktar effetti avversi fiżiċi importanti:

Jista' jkun korrużiv għall-metalli.

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

Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn. Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja. Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli 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-għajnejn.
H335 Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.



ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-fruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' revizzjoni: 1
Data ta' revizzjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

H412 Jagħmel ħsara lill-organizmi 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 JIĠI FUQ IL-ĠILDA (jew fuq ix- xagħar) Neħħi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].
P305+P351+P338+P310 JEKK JIDHOL FL-GĤAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħħi l- l-entijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkun faċli biex tneħħihom. Komplilaha. Sejjah minnufih tabib.

Informazzjoni addizzjonali: EUH031 – Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-aċidi.

2.3. Il-perikli l-oħra

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.2. It-tahlitiet

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 Skin Corr. 1A, H314 <i>Spec. conc. limits:</i> Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$
	215-185-5		
	011-002-00-6		
	01-2119457892-27-XXXX		
metasilikat tad-disodju	10213-79-3	10 - 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
	229-912-9		
	01-2119449811-37-XXXX		
troclosene sodju, diidrat	51580-86-0	1 - 2	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031
	220-767-7		
	613-030-01-7		
	01-2119489371-33-XXXX		
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 sħiħ tal-frazzjiet H huwa muri f'taqsimha 16.

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



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 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

ibbażati fuq il-klorin, surfactants mhux joniċi.

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

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

Jekk jinqalgħu problemi ta' saħħa jew jekk tkun f'dubju, sejjaħ l-assistenza medika u pprovi lill-persunel mediku b'taġħrif minn din l-Skeda tad-Dejta tas-Sigurtà. Jekk ma jkunx 'sensieh, qiegħed il-pazjent f'pożizzjoni ta' rkupru (fuq il-ġenb b'rasu mitfugħa ftit lura) u kun żgur li l-passaġġi tal-arja ma jkollhomx impediment; qatt tqanqal ir-remettar. Jekk jirrimetti spontanament, ipprevjeni l-pazjent milli jaspira l-vomtu.

It-teħid man-nifs / aspirazzjoni

Ħu l-persuna affettwata fl-arja friska u zommu/zommha sħun/a u mserrah/mserrha (kemm fizikament u mentalment). Fittex għajnuna medika minnufih.

Kuntatt mal-għajn

Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt. Laħlaħ b'għajnejn miftuħin b'ilma fietel niezel għal 10 - 30 minuta, fittex għajnuna medika.

Kuntatt mal-ġilda

Nehhi 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 diġestiv! Hemm r-riskju ta' perforazzjoni fl-istonku u l-esofagu!

MINNUFIH LAĤLAĤ IL-ĤALQ BL-ILMA u ixrob 2-5 dl ta' ilma kiesaħ biex timmitiga l-effett termali ta' sustanzi kawstiċi. Luminati u ilma minerali mhux adattati peress li jistgħu jirrilaxxaw 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'ħalqu jew fil-grizmejn, laħlaħ il-ħalq b'ilma biss.

M'GĤANDEKX TUŻA KARBONJU ATTIVAT!

M'għandekx tagħti ikel. Tagħti xejn bil-ħalq jekk il-pazjent ma jkunx f'sensieh jew qed ikollu konvulzjonijiet. Skont is-sitwazzjoni, sejjaħ 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-għajn

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

Bligh

Ĥsara 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-mezzi għat-tifi tan-nar

It-tahlita ma taqbadx, uża 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 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

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

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

5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

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

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

It-taħlita ma taqbadx l-provdi ventilazzjoni adegwata. Uża gogils protettivi jew tarka tal-wiċċ, ilbies protettiv u ingwanti. Iproċedi b'konformità mal-istruzzjonijiet mogħtija f'Taqsimiet 7 u 8.

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Ippevjeni t-tniġġis fil-ħamrija u r-rilaxx f'ilmijiet tal-wiċċ u tas-saff u tad-drenagg.

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

Ikkontjeni t-taħlita mferrxa b'materjal adattat (li ma jaqbadx) li jassorbi (ramel, trab dijatomaċew, ħamrija u materjal adattat ieħor), poġġieh f'kontenituri magħluqa sew u armi kif speċifikat f'Taqsimiet 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 aġent tat-tindif adattat. Tużax solventi.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Ara Taqsimiet 7, 8 u 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħzin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Ippevjeni l-formazzjoni ta' gassijiet u fwar milli jilħqu konċentrazzjonijiet li jaqbu l-ogħla konċentrazzjonijiet permissibbli għall-ambjent ta' fuq il-lant tax-xogħol. M'għandekx tpejjep. Tpejjipx l-proteġi mid-dawl tax-xemx diretta. M'għandekx tiġbed il-gassijiet u l-fwar man-nifs. Ippevjeni l-kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn. Uża tagħmir personali protettiv speċifikat f'Taqsimiet 8. Osserva r-regolamenti legali validi marbuta mas-sigurtà tax-xogħol u protezzjoni tas-saħħa.

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

Żomm fi kmamar xotti, friski u bil-kurrenti tal-arja għadejja, fil-kontenituri originali magħluqa sew. Ippevjeni mid-dawl tax-xemx diretta.

7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifiċi

Mhux 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' esponiment

Osserva l-miżuri ta' sigurtà okkupazzjonali, b'mod partikolari ventilazzjoni tajba. Dan jista' jinkiseb b'estraxxjoni lokali jew ventilazzjoni ġenerali effiċjenti. Il-valuri PEL ma jstgħux jiġu 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 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

tlesti x-xiġhol u qabel tieġu brejk.

Protezzjoni tal-għajnejn/wiċċ: Uża goggles protettivi jew tarka tal-wiċċ fuq ix-xiġhol (b'konformità mal-karattru tax-xiġhol eżegwit).

Protezzjoni tal-ġilda:

protezzjoni tal-idejn: Ilbes ingwanti protettivi rezistenti għall-ħwejjeġ 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-xiġhol ieħor. Meta jitferrex fuq il-ġilda, aħsel sew.

Protezzjoni respiratorja: Mhux meħtieġ b'ventilazzjoni xierqa. B'ventilazzjoni insuffiċjenti, uża respiratur jew protezzjoni respiratorja adattata.

Nru tal-periklu: termali.

Kontrolli ta' esponiment ambjentali: Ipprevjeni rilaxxi fil-ħamrija u l-ilmijiet.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi 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-iffriżar: 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-viskożità 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-possibbiltà 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 / Tieġu post il-verżjoni nru: 2.0

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Ipproteġi minn nriren mhux protetti, xrar, sħana żejda u ġlata.

10.5. Il-materjali inkompatibbli

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

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Xejn ma jiġi fformat b'metodu ta' użu normali. Prodotti perikolużi, bħal monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, duħħan u ossidi tan-nitroġenu jiġu fformati f'temperaturi għoljien u f'nriren.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

a) **tossicità akuta:** Dejta dwar it-taħlita 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-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn:** Jagħmel ħruq serju lill-għajnejn

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

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

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

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

h) **tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku:** it-teħid tat-trab man-nifs jista' jikkawna irritazzjoni respiratorja

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

j) **periklu ta' aspirazzjoni:** abbażi 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-tossicità

Dejta dwar it-taħlita 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 / Tieġu 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)

troclosene 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 jikkorrispondu 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 bjoakkumulattiv

Dejta mhux disponibbli.

12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija

Il-prodott jinħall 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

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

12.6. Proprjetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali

Mhux speċifikat.

12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhux speċifikat.

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

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

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-fruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: 1
Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieġu 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 perikoluża għall-ambjent waqt it-trasport.

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent
Ara Taqsimiet 4 – 8.

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI
Referenza fit-taqsimi 14.8.

Informazzjoni addizzjonali

Evita t-trasport f'vetturi fejn l-ispazju tat-tagħbija mhix separata mill-kompartament tas-sewwieq. Kun żgur li s-sewwieq ikun konxju tal-perikli potenzjali tat-tagħbija, u jkun istruwit kif għandu jipproċedi 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 uffiċjali 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

Kwantitajiet eċċettwati (EQ) E2

Kwantitajiet 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 uffiċjali 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-fruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: 1
Data ta' reviżjoni: 18. 01. 2023 Nru tal-verżjoni: 2.1 / Tieġu 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 - Alkalis
Marine pollutant -

Trasport bl-ajru (ICAO- IATA/DGR)

Numru tan-NU jew numru tal-ID 3262

Isem uffiċjali 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 - Alkalis

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi 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 Kimiċi (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 għall-verżjoni preċedenti tal-iskeda tad-dejta ta' sigurtà: Taqsima 1.
- Tifsira għat-taqsir 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	doża 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 / Tieġu 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 giet 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 perikolużi rilevanti:
- H290 Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
 - H314 Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn.
 - H335 Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
 - H412 Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema.
 - H312 Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
 - H315 Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
 - H318 Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
 - H319 Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
 - H410 Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema.
- f) rakkomandazzjoni fuq it-taħriġ xieraq tal-ħaddiema sabiex tiġi żgurata l-protezzjoni għas-saħħa tal-bniedem u l-ambjent: Iffamiljarizza ħaddiema mal-metodu ta' użu rakkomandat. tagħmir protettiv obbligatorju, miżuri tal-ewwel għajnunna u ġestjoni pprojbita bit-taħlita.

Informazzjoni oħra: L-Iskeda tad-Dejta tas-Sigurtà fiha dejta li tiżgura s-sigurtà okkupazzjonali u l-protezzjoni għas-saħħa u l-protezzjoni ambjentali. Id-dejta mogħtija tikkorrispondi għall-istat attwali ta' tagħrif u esperjenza u tikkorrispondi ma' regolamenti legali validi. Jistgħu ma jġugx ikkunsidrati garanziji dwar l-adeqwatezza u l-użu tal-prodott għal applikazzjonijiet partikolar.