



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' revizjoni:	-
Data ta' revizjoni:	-	Nru tal-verżjoni:	1.0

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

#### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Isem il-prodott: **ACTIVE CLEANER**

#### 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'Taqsimha 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  
Fax: +420 583 301 089  
Indirizz elettroniku tal-persuna kompetenti: [everstar@everstar.cz](mailto: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 sħiħ tal-frażijiet H huwa muri f'taqsimha 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 jħalli effetti dejjiema.

#### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Pittogrammi ta' periklu:



Kelma sinjal:

Periklu



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

Dikjarazzjonijiet ta' periklu: 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.

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) Neħhi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha. Baħbaħ il-ġilda bl-ilma/taħt ix-xawer.  
P305 + P351 + P338 + P310 JEKK JIDHOL FL-GĦAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l- lenti jiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Sejjaħ minnufih tabib.

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

### 2.3. Il-perikli l-oħra

It-taħlita ma tissodisfax il-kriterji għal PBT jew vPvB.

### 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
Sodium hydroxide	1310-73-2	20 - 40	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 <i>Spec. konc. limit</i> Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%
	215-185-5		
	011-002-00-6		
Sodium metasilicate pentahydrate	10213-79-3	10 - 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
	229-912-9		
Troclosene sodium, dihydrate	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		
Alcohols, C8-10, ethers with polyethylene-polypropylene	68154-99-4	0,5 – 2,0	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

glycol monobenzyl ether monobenzyletherem			
--	--	--	--

It-test sħiħ tal-frazzjiet H huwa muri f'taqsima 16

### 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'tagħrif minn din l-Iskeda 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 spontanjamment, 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/mserrħa (kemm fizikament u mentalment). Fittex għajnuna medika minnufih.

#### Kuntatt mal-għajn

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

#### Kuntatt mal-ġilda

Nehħi 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-uġiħ f'ħalqu jew fil-grizmejn, laħlaħ il-ħalq b'ilma biss.

M'GĤANDEKX TUŽA KARBONJU ATTIVAT!

M'għandekx tagħti ikel. Tagħti xejn bil-ħalq jekk il-pazjent ma jkunx f'sensieh jew qed ikollu konvulżjonijiet. 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, uġiħ ta' ras.

##### Kuntatt mal-ġilda

Irritazzjoni.

##### Kuntatt mal-għajn

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

##### Bligh

Ĥsara lill-passaġġ gastrointestinali.



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

---

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	-
Data ta' reviżjoni:	-	Nru tal-verżjoni:	1.0

---

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

L-ebda trattament speċjali mhux speċifikat. Trattament sintomatiku.

### TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

#### 5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

**Midja adattata għat-tifi tan-nar.** Raġwha rezistenti għall-alkoħol, CO<sub>2</sub>, trab, raxx tal-ilma, ġett tal-isprej tal-ilma.

**Midja mhux adattata għat-tifi tan-nar:** ġett sħiħ tal-ilma.

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

Dukkan iswed maqgħud jifforma fin-nar; monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u gassijiet tossiċi oħra jistgħu jiġu ġġenerati. It-ġbid man-nifs ta' prodotti dannużi ta' pirolisi ta' dekompożizzjoni jistgħu jikkawunaw ħsarat serji għas-saħħa.

#### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Rakkomandazzjoni ser tingħata fuq kull azzjoni protettiva li trid tittiehed waqt it-taqbida man-nar, bħal "żomm il-kontenituri keshin bl-isprej tal-ilma", u fuq tagħmir personali protettiv għall-pumpiera, bħal butts, fradal, ingwanti, protezzjoni tal-għajnejn u l-wiċċ u tagħmir għat-teħid tan-nifs.

### 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. Ipproċedi b'konformità mal-istruzzjonijiet mogħtija f'Taqsimiet 7 u 8.

#### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

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

#### 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 municijali. 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 ħżin

#### 7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Ipprevjeni l-formazzjoni ta' gassijiet u fwar milli jilħqu koncentrazzjonijiet li jaqbzu l-oghla koncentrazzjonijiet 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. Ipprevjeni l-kuntatt mal-gilda 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 ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Żomm fi kmamar xotti, friiski u bil-kurrenti tal-arja għadejja, fil-kontenituri oriġinali magħluqa sew. Ipproteġi mid-



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

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 <sup>3</sup>
sodium hydroxide	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 jistgħux jiġu sodisfatti, għandha tintuża protezzjoni respiratorja adattata. M'għandekx tiekol, tixrob, tpejjep jew taħdem. Aħsel idejk sew bis-sapun u l-ilma wara li tlesti x-xiġhol u qabel tiehu brejk.

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

#### Protezzjoni tal-ġilda:

**protezzjoni tal-idejn:** Ilbes ingwanti protettivi reżistenti 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-xoġhol 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) Id-dehra:	solidu / 20°C, granuli abjad blu
b) Ir-riħa:	Wara li jintużaw l-ingredjenti
c) Il-limitu massimu tar-riħa:	dejta mhux disponibbli
d) Il-pH:	cca 13,3 (1% / 20 °C)
e) Il-punt tat-tidwib/il-punt tal-iffriżar	dejta mhux disponibbli
f) Il-punt inizjali tat-togħlija u l-medda tat-togħlija:	mhux mogħtija
g) Il-punt tal-fjammabbiltà:	dejta mhux disponibbli
h) Ir-rata tal-evaporazzjoni:	dejta mhux disponibbli
i) Il-fjammabbiltà (solidu, gass):	mhux mogħtija
j) Il-limiti superjuri/inferjuri tal-fjammabbiltà jew tal-isplużjoni:	dejta mhux disponibbli
k) Il-pessjoni tal-fwar:	dejta mhux disponibbli
l) Id-densità tal-fwar:	dejta mhux disponibbli
m) Id-densità relattiva:	dejta mhux disponibbli
n) Is-solubbiltà(jiet):	solubbli fl-ilma
o) Il-koeffiċjent tal-partizzjoni: n-ottanol/ilma:	dejta mhux disponibbli



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-fruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

p) It-temperatura tal-awtoffammabbiltà: dejta mhux disponibbli  
q) It-temperatura tad-dikompożizzjoni: dejta mhux disponibbli  
r) Il-viskożità: dejta mhux disponibbli  
s) Il-proprietajiet splussivi: dejta mhux disponibbli  
t) Il-proprietajiet ossidanti: 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.

#### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Ipoteġi minn nirien 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'nirien.

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

#### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

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

Isem is-sustanza (ingredjent)	Tip ta' test	Riżultat	Rotta ta' espożizzjoni	Organizmu tat-test
Sodium hydroxide	LD 50	500 mg/kg	oralment	fenek
	LD 50	1350 mg/kg	dermali	fenek
Sodium metasilicate pentahydrate	LD50	1152 - 1349 mg/kg	oralment	far
	LD50	> 5000 mg/kg	dermali	far
	LC50	> 2,06 g/m <sup>3</sup>	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
	LD50	2414 mg/kg	oralment	far



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

Alcohols, C8-10, ethers with polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether	LD50	2000 mg/kg	dermali	fenek
---	------	------------	---------	-------

- b) **korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda:** Jagħmel ħruq serju lill-ġilda
- c) **ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn:** Jagħmel ħruq serju lill-ġhajnejn
- 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) **karcinoġenicità:** 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-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku:** it-teħid tat-trab man-nifs jista' jikkaguna irritazzjoni respiratorja
- i) **tossicità speċifika għall-organiżmi 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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. It-tossicità

Dejta dwar it-taħlita mhix disponibbli.

##### sodium hydroxide (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.)

##### sodju pentaidrat metasilicate (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)

##### Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát (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)

##### Alkoholy, C8-10, ethery s polyethylen-polypropylenglykol monobenzyletherem (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 548/2004 fuq deterġenti. Tagħrif li jikkonferma din id-dikjarazzjoni huwa disponibbli għall-istituzzjonijiet kompetenti tal-Istati Membri tal-UE fuq talba diretta tagħhom.



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	-
Data ta' reviżjoni:	-	Nru tal-verżjoni:	1.0

### 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. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhux speċifikat.

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Fdalijiet mhux użati u ta' tnejnija 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. In-numru tan-NU

NU 3262

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

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

Mhux trasportat f'massa.

### 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.

## 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





## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

Data tal-ħruġ: 09. 02. 2017 Nru ta' reviżjoni: -  
Data ta' reviżjoni: - Nru tal-verżjoni: 1.0

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 nru
- Tifsira għat-taqsis u akronimi uzati 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-koncentrazzjoni massima effettiva
IC50	nofs il-koncentrazzjoni impeditorja massima
LC50	koncentrazzjoni letali
LD50	doża letali medjana EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
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)
- 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.
- metodi ta' valutazzjoni għall-iskop ta' klassifikazzjoni b'konformità ma' 1272/2008 (KE): metodu ta' kalkulazzjoni
- lista ta' sustanzi perikolużi rilevanti:
  - H290 Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
  - H314 Jagħmel ħruq serju lill-gilda u ħsara lill-għajnejn.
  - H335 Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
  - H412 Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b' mod li jħalli effetti dejjiema.
  - H312 Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-gilda.

## Skeda tad-dejta tas-sigurtà

B'konformità ma' (KE) 1907/2006 u (KE) 830/2005



## ACTIVE CLEANER

Produzzjoni personalizzata

---

Data tal-ħruġ:	09. 02. 2017	Nru ta' reviżjoni:	-
Data ta' reviżjoni:	-	Nru tal-verżjoni:	1.0

---

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 jħalli 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 obligatorju, mizuri tal-ewwel għajjnuna u għestjoni 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 ikkonsidrati garanziji dwar l-adeqwatezza u l-użu tal-prodott għal applikazzjonijiet partikolar.