

OHUTUSKAART

(REACH määrus (EÜ) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

1. JAGU : AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA ANDMED

1.1. Toote identifitseerimine

Toote nimetus: GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT

Tootekood : 7125.

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kontsentraat Tuleb lahjendada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Registreeritud ettevõtte nimi: GUARD INDUSTRIE S.A.S..

Address: 7 Rue Gutenberg.93100.Montreuil Prantsusmaa.

Telefon: 0155861760. Faks: 0148581689.

info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

1.4. Hädaabinumber : +33 (0)1 45 42 59 59.

Ühing/organisatsioon: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

2. JAGU : OHTUDE TUVASTAMINE

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

Äge suukaudne mürgisus, kategooria 4 (Acute Tox. 4, H302).

Nahasöövitus, kategooria 1A (Skin Corr. 1A, H314).

Raske silmakahjustus, Kategooria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Ohtlik veekeskkonnale – Äge veeorganismide oht. Kategooria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Ohtlik veekeskkonnale – Krooniline oht, Kategooria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

See segu ei kujuta endast füüsilikalist ohtu. Vaadake soovitusi teiste saidil leiduvate toodete kohta.

2.2. Märgistuselemendid

Biotsiidne segu (vt jagu 15).

Segu pihustamiseks.

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

Ohupiktogrammid :



GHS05



GHS07



GHS09

Hoiatussõna:

OHT

Tootetähised:

EC 270-325-2

EC 299-135-8

TRIPOTASSIUM 019-002-00-8

Ohulaused:

H302

H314

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16
ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE
PROPYLSILANETRIOLATE DE
POTASSIUM HYDROXIDE

Allaneelamisel kahjulik.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.



GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused - Üldine:	
P101	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Üldised hoiatuslaused - Ennetamine:	
P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P264	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
P270	Toote kasutamisel ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
P273	Vältige selle sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
Hoiatuslaused - Reageerimine:	
P301 + P330 + P331	ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. ÄRGE kutsuge esile oksendamist.
P303 + P361 + P353	NAHALE SATTUMINE (või juustele): Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või kasutada dušši].
P305 + P351 + P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputage veel kord.
P310	Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P321	Arsti vastuvõtule minnes näidata ohutuskaarti.
P363	Pesta saastunud rõivaid enne järgmist kasutamiskorda.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.
Hoiatuslaused - Hoiustamine :	
P405	Hoida lukustatud kohas.
Hoiatuslaused - Hävitamine :	
P501	Hävitage sisu/konteiner vastavalt kohalikele määrustele.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud väga ohtlikeks aineteks (SVHC) $\geq 0,1\%$ ja mille on avaldanud Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) vastavalt REACH määruse artiklile 57: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Segu ei vasta segude PBT ega vPvB kriteeriumidele vastavalt REACH määruse EC 1907/2006 lisale XIII.

3. JAGU : KOOSTISOSADE KOOSTIS/TEAVE

3.2. Segud

Koostis :

Identifitseerimine	(EU) 1272/2008	Märkus	%
CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 COMPOSÉ DE L'ON AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 4, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		25 \leq x % < 50
CAS: 93857-00-2 EC: 299-135-8 REACH: 01-2119970331-43 PROPYLSILANETRIOLATE DE TRIPOTASSIUM	GHS05 Dgr Skin Corr. 1A, H314		2,5 \leq x % < 10
INDEKS: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 KAALIUMHÜDROKSIID	GHS05, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	[1]	0 \leq x % < 2,5

(Ohulausetate täistekst: vt 16. JAGU)

GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

Teave koostisainete kohta:

[1] Aine, mille kohta on töökohal lubatud maksimaalsed piirnormid.

4. JAGU : ESMAABIMEETMED

Üldjuhul pöörduge arsti poole siis, kui tekivad kahtlused või sümptomid püsivad.

ÄRGE MITTE KUNAGI kutsuge teadvuseta inimestel esile neelamist.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Pritsmete lendumisel või silma sattumisel :

Peske hoolikalt puhta puhta veega 15 minutit, hoides silmalauge lahti Olenemata algolekust, suunake patsient silmaarsti juurde ja näidake talle ohutuskaarti.

Pritsmete lendumisel või nahale sattumisel :

Eemaldage määratud või täis pritsitud rõivad viivitamatult.

Olge ettevaatlik nahale, riietele, käekelladele, kingadele jne jäänud jääkide käitlemisel.

Kui saastunud piirkond on laialt levinud ja/või kui seal on nahakahjustusi, tuleb pöörduda arsti poole või viia patsient haiglasse.

Alla neelamisel:

Ärge manustage patsiendile mitte midagi suu kaudu.

Allaneelamisel, kui kogus on väike (mitte rohkem kui üks suutäis), loputage suud veega, manustage aktiivsütt ja pöörduge arsti poole.

Pöörduge viivitamatult arsti poole ning näidake ohutuskaarti.

Juhusliku allaneelamise korral pöörduge arsti poole, et teha kindlaks, kas jälgimine ja haiglaravi on vajalik. Näidake silti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

Andmeid pole.

4.3. Tundemärgid igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise rakendamiseks

Andmeid pole.

5. JAGU : TULEKUSTUTUSMEETMED

Mittesüttiv.

5.1. Tulekustutusvahendid

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju tekitab sageli paksu musta suitsu. Lagunemisproduktidega kokku puutumine võib olla tervisele ohtlik.

Ärge hingake suitsu sisse.

Tulekahju korral võivad eralduda:

- vingugaas (CO)

- süsinikdioksiid (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Andmed pole saadaval.

6. JAGU : MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tutvuge punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega.

Mitte-esmaabitöötaja jaoks

Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

Esmaabitöötaja jaoks

Esmaabitöötajad tuleb varustada sobivate isikukaitsevahenditega (vt punkt 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Kõrvaldage lekked või pritsmeid mittepõlevate absorbentidega nagu liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ning asetage need jäätmete kõrvaldamiseks mõeldud konteineritesse.

Vältige selliste materjalide sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.



GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

6.3. Saastuse eemaldamise ja puhastamise meetodid ning materjalid

Neutraliseerige happelise saastest puhastajaga.

Kui maapind on saastunud, peske saastunud ala rohke veega pärast seda, kui toode on kokku kogutud inertse ja mittesüttiva absorbendiga.

Puhastage eelistatult pesuainega, ärge kasutage lahusteid.

6.4. Viited teistele jagudele

Andmed pole saadaval.

7. JAGU : KÄITLEMINE NING HOIUSTAMINE

Hoiustamisruumidega seotud nõudeid kohaldatakse kõikide rajatiste suhtes, kus segu käideldakse.

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Peske pärast käitlemist käsi.

Eemaldage ja peske saastunud riided enne uuesti kasutamist.

Ruumides, kus segu pidevalt käideldakse, peavad olema hädaolukorra dušid ja silmade pesemispunktid.

Tuleohutus:

Vältige volitamata isikute juurdepääsu.

Soovituslikud seadmed ja protseduurid :

Isikukaitseseadmete kohta leiate teavet jaost 8.

Järgige sildil toodud ettevaatusabinõusid ning ka töökaitseeskirju.

Keelatud seadmed ja protseduurid :

Ruumides, kus segu kasutatakse, ei tohi suitsetada, süüa ega juua.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Andmed pole saadaval.

Hoiustamine

Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

Hoidke kaugemal toidust ja joogist, kaasa arvatud loomatoit.

Pakendamine

Hoidke pakendis alati originaalainega identset materjali.

7.3. Eriksutus(ed)

Andmed pole saadaval.

8. JAGU : KOKKUPUUTE VÄLTIMINE/ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1. Kontrollitavad parameetrid

Töökeskkonna piirnormid:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA :	STEL :	Lagi :	Tähendus :	Kriteerium :
1310-58-3			2 mg/m ³		

- Prantsusmaa (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Märkused :	TMP Nr :
1310-58-3	-	-	-	2	-	-

- UK/WEL (Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Lagi :	Tähendus :	Kriteerium :
1310-58-3	- ppm - mg/m ³	- ppm 2 mg/m ³			

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

Piktogramm(id), mis näitab(näitavad) isikukaitsevahendite kandmise kohustust:



Kasutage puhtaid ja korralikult hooldatud isikukaitsevahendeid. Hoidke isikukaitsevahendeid puhtas kohas, töökohast eemal.

Isikukaitsevahendite kandmise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Eemaldage ja peske saastunud riided enne uuesti kasutamist. Tagage piisav ventilatsioon, eriti kinnistes kohtades.

- Silmade/näo kaitsevahendid

Vältige kokkupuudet silmadega.

Kasutage vedelikupritsmete eest kaitsmiseks mõeldud kaitseprille

Enne käitlemist võtke kasutusele standardi EN166 kohaste kaitsekülgedega kaitseprillid.

Suurema ohu korral kaitske nägu näokaitsega.

Pihustamisel kandke vastavalt EN166 standardile näokaitset. Tavalisi prille ei loeta kaitseprillideks.

Kontaktläätsi kandvad isikud peaksid kandma eriprille töö käigus, kus nad võivad puutuda kokku ärritavate aurudega. Tagage silmade pesemiskohtade olemasolu ruumides, kus toodet pidevalt käsitletakse.

- Käte kaitsevahendid

Kasutage sobivaid kemikaali suhtes vastupidavaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN374. Kindad tuleb valida vastavalt töökoha toimingutele ja kasutamise kestusele.

Kaitsekindad tuleb valida vastavalt nende sobivusele vastavas töökohas: muud käsitsetavad keemiatooted, vajalikud füüsilised kaitsemeetmed (löikamine, torkimine, kuumakaitse), nõutav käsilemisoavuse tase.

Soovituslik kinnaste tüüp:

- Looduslik lateks
- Nitrilkumm (butadieen-akrüülnitril-kopolümeer-kumm (NBR))
- PVC (polüvinüülkloriid)
- Butüülkumm (isobutüleen-iisopreeni kopolümeer)

Soovituslikud omadused :

- Mitteläbilaskvad kindad vastavalt standardile EN374

- Keha kaitse

Vältige nahaga kokku puutumist.

Kandke sobivat kaitseriietust.

Sobiv kaitseriietuse tüüp:

Kandke sobivat kaitseriietust, eelkõige kombinesooni ja saapaid. Neid esemeid tuleb hoida heas seisukorras ja pärast kasutamist tuleb neid puhastada.

Töötajate riideid tuleb pesta regulaarselt.

Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõiki määrdunud kehaosaid.

9. JAGU : FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldinfo:

Füüsiline olek:

Voolav vedelik.

Oluline informatsioon tervise, ohutuse ja looduskaitse kohta

pH:

13,50 +/-0,5.

Tugevalt aluseline.

Keemispunkt/keemivahemik :

Määramata.

Leekpunkti intervall :

Pole asjakohane.

Aururõhk (50 °C):

Pole asjakohane.

Tihedus :

> 1

Lahustuvus vees :

Lahustuv.



GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

Sulamispunkt/sulamisvahemik : Määramata.
Isesüttimise temperatuur : Määramata.
Lagunemispunkt/lagunemisvahemik : Määramata.

9.2. Muu teave

Andmed pole saadaval.

10. JAGU : PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktiivsus

Andmed pole saadaval.

10.2. Keemiline stabiilsus

See segu on stabiilne jaos 7 soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole saadaval.

10.4. Tingimused, mida tuleb jälgida

Hoiduge :

- külmumisest

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole saadaval.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termiline lagunemine võib eraldada/moodustada:

- vingugaasi (CO)

- süsinikdioksiidi (CO₂).

11. JAGU : TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Allaneelamisel kahjulik.

Võib põhjustada nahale pöördumatuid kahjustusi; nimelt nähtav nekroos läbi epidermise ja dermisesse pärast kolme minuti pikkust kokkupuudet.

Söövitusreaktsioonide tüüpilised avaldumisvormid on haavandid, verejooks, verised kärnad ning 14päevase vaatlusperioodi lõpuks värvimuutus naha valgenemise tõttu, täielikult karvavabad alad ja armid.

11.1.1. Akuutne toksilisus:

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Suukaudsel manustamisel: LD50 = 795 mg/kg
Liigid: Rott

Naha ärritus/söövitus:

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Söövitav mõju: Põhjustab tugevat nahasöövitust.

Täheldatud mõju : Üldine ärritusnäitaja

Hingamisteede või naha ülitundlikkus :

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Kohalik lümfisõlmede stimuleerimise katse : Mitte-sensibilisaator.
Liigid : Merisiga
OECD suunis 406 (naha sensibiliseerimine)



OHUTUSKAART (MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
Version: Nr 1 (17/07/2020)
GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Kuupäev : 17/07/2020 Lk 7/10
Redaktsioon : Nr 2 (17/07/2020)

GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

Maksimeerimiskatse merisigadega (GMPT) : Mitte-sensibilisaator.
Liigid : Merisiga
OECD suunis 406 (naha sensibiliseerimine)

Buehleri katse : Mitte-sensibilisaator.
Liigid : Merisiga
OECD suunis 406 (naha sensibiliseerimine)

11.1.2. Segu

Segu toksikoloogilised andmed puuduvad.

IARC (Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri) monograafia(d) :

CAS 64-17-5 : IARC Rühm 1 : Agens on inimestele kantserogeenne.

12. JAGU : ÖKOLOOGILINE TEAVE

Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Toodet ei tohi juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

12.1. Toksilisus

12.1.1. Ained

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYL DIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Kala toksilisus: LC50 0,85 mg/l
Faktor M = 1
Liigid: Vikerforell Kokkupuute
kestus : 96 h
OECD suunis 203 (kalad, ägeda mürgisuse katse)

NOEC = 0,0322 mg/l
Liigid: Tüse tõmpnina
Kokkupuute kestus : 28 päeva
EPA OPP 72-4 (kalade varase elufaasi ja vees elavate selgrootute elutsükli uuringud)

Koorikloomade mürgisus : EC50 0,016 mg/l Liigid :
Daphnia magna
(vesikirp)
Kokkupuute kestus: 48 h
OECD suunis 202 (vesikirp, ägeda mürgisuse katse)

NOEC = 0,025 mg/l
Liigid: Vesikirp Kokkupuute
kestus : 21 päeva
OECD suunis 211 (vesikirp, paljunemiskatse)

Vetikate mürgisus : EC_r50 = 0,02 mg/l
Liigid : Selenastrum capricornutum
Kokkupuute kestus : 72 h
OECD suunis 201 (vetikate kasvu inhibitsiooni katse)

EC10 mg/l
Liigid: Selenastrum capricornutum
OECD suunis 201 (vetikate kasvu inhibitsiooni katse)

12.1.2. Segud

Segu kohta puuduvad andmed veekeskkonna toksilisuse kohta.

GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

12.2. Püsivus ja lagunduvus

12.2.1. Ained

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Biolagunevus : Kiiresti lagunevad koostisained.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

12.3.1. Ained

COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYLE, CHLORURE (CAS: 68424-85-1)

Oktanooli/vee jaotustegur : log K_{ow} = 2,88
OECD suunis 107 (jaotuskoeffitsient (n-oktanool/vesi), Shake Flask meetod)

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole saadaval.

12.5. PBT ning vPvB hindamistulemused

Andmed pole saadaval.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole saadaval.

Saksa eeskirjad veoahu klassifitseerimise kohta (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 2 : Ohtlik veele.

13. JAGU : JUHISED UTILISEERIMISEKS

Segu ja/või selle mahuti korralik utiliseerimine tuleb kindlaks määrata vastavalt direktiivile 2008/98 / EÜ.

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Ärge valage kanalisatsiooni ega veekogudesse.

Jäätmed :

Jäätmekäitlus tuleb läbi viia inimeste tervist kahjustamata, keskkonda kahjustamata ning eriti vett, õhku, pinnast, taimi või loomi ohustamata.

Taaskasutage jäätmed või kõrvaldage need vastavalt kehtivatele õigusaktidele, eelistatavalt selleks atesteeritud koguja või ettevõtte kaudu. Ärge saastage maapinda ega vett jäätmetega, ärge visake jäätmeid keskkonda.

Määratud pakend:

Tühjendage anum täielikult.

Säilitage märgis(ed) anumal.

Andke üle sertifitseeritud jäätmekäitlusettevõttele.

14. JAGU : TRANSPORTIMISE TEAVE

Transportige toodet vastavalt ADR-i sätetele maanteedel, RID-ile raudteel, IMDG-le merel ja ICAO/IATA-le õhustranspordi abil (ADR 2017 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2017).

14.1. UN number

1760

14.2. UN veose tunnusnimetus

UN1760=SÖÖVITAV VEDELIK, N.O.S.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

- Klassifikatsioon :



8

GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

14.4. Pakendirühm

II

14.5. Keskkonnaohud

- Keskkonnale ohtlik materjal:



14.6. Erihoiatused kasutajale

ADR/RID	Klass	Kood	Paki gr.	Etikett	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Osa	Tunnel
	8	C9	II	8	80	1 L	274	E2	2	5

IMDG	Klass	2° Silt	Paki gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ	Ladustamine Käitlemine	Segregatsioon
	8	-	II	1 L	F-A, S-B	274	E2	B-kategooria: SW2	-

IATA	Klass	2° Silt	Paki gr.	Kaasreisija	Kaasreisija	Pagas	Pagas	märkus	EQ
	8	-	II	851	1 L	855	30 L	A3 A803	E2
	8	-	II	Y840	0,5 l	-	-	A3 A803	E2

Koguste piirangute kohta vt OACI/IATA osa 2.7 ning ADR-i ja IMDG peatükki 3.4.

Lubatud koguste kohta vt OACI/IATA osa 2.6 ning ADR-i ja IMDG peatükki 3.5.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL lisaga II ja IBC koodeksiga

Andmed pole saadaval.

15. JAGU : REGULATIIVTEAVE

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

- Jaos 2 sisalduv teave klassifitseerimise ja märgistamise kohta:

Kasutatud on järgmisi määrusi:

- ELi määrus nr 1272/2008, mida on muudetud ELi määrusega nr 2020/217 (ATP 14)

- Teave konteineri kohta:

Pakend peab olema varustatud lastekindlate kinnitustega (vt EÜ määruse nr 1272/2008 II lisa 3. osa).

Konteinerid peavad olema varustatud kombatava ohuhoiatusesega (vt EÜ määruse nr 1272/2008 II lisa 3. osa).

- Erisätted:

Andmed pole saadaval.

- Biotsiidsete toodete märgistamine (määrused 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 ja direktiiv 98/8/EÜ):

Nimi	CAS	%	Tooteliik
COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYL DIMETHYLE, CHLORURE	68424-85-1	480,00 g/kg	10

Tooteliik 10 : Ehitusmaterjali konservandid.

- Saksa eeskirjad veeohu klassifitseerimise kohta (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 2 : Ohtlik veele.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole saadaval.



GUARD CLEANER ALGAE & PROTECT - 7125

16. JAGU : MUU TEAVE

Kuna me ei tea kasutaja töötingimusi, põhineb sellel ohutuskaardil olev teave meie praegustel teadmistel ning riiklikel ja kogukonna määrustel.

Segu ei tohi kasutada muuks otstarbeks kui on täpsustatud punktis 1 ilma, et oleksite eelnevalt saanud kirjalikke käitlemisjuhiseid.

Kasutaja kohustus on alati võtta kõik vajalikud meetmed, et täita seaduslikke nõudeid ja kohalikke eeskirju.

Sellel ohutuskaardil olevat teavet tuleb käsitleda seguga seotud ohutusnõuete kirjeldusena, mitte selle omaduste garantiina.

Jaos 3 nimetatud fraaside sõnastus:

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318	Põhjustab tugevat silmade kahjustust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lühendid:

ADR : Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG : Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri.

IATA : Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon.

ICAO : Rahvusvaheline Tsiviillennundusorganisatsioon

RID : Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus.

WGK : Saksamaa veehuklass.

GHS05 : Korrosioon

GHS07 : Hüüumärk

GHS09 : Keskkond

PBT : Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

vPvB : Väga püsiv, väga bioakumuleeruv.

SVHC : Väga ohtlikud ained.