

GUARD WASH EXPRESS - 1415

OHUTUSKAART

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

OSA 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA ANDMED

1.1. Toote identifitseerimine

Toote nimetus: GUARD WASH EXPRESS

Toote kood: 1415.

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

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

Aadress: 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>.

OSA 2: OHTUDE TUVASTAMINE

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

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

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

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

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

Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas (EUH031).

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

2.2. Märgistuselemendid

Pesuainete segu (vt jagu 15).

Segu pihustamiseks.

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

Ohupiktogrammide:



GHS05



GHS09

Hoiatussõna:

OHT

Tootetähised:

EC 231-668-3

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS, AKTIIVSET

KLOORI CAS 71243-46-4

RASVALKOHOL C8-16, 6-15 OE

EC 215-185-5

GLÜKOOLHAPE

Ohulaused:

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H410

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH031

Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

GUARD WASH EXPRESS - 1415

Hoiatuslaused - Üldine:

P101	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P103	Enne kasutamist tutvuge sildil toodud infoga.

Üldised hoiatuslaused - Ennetamine:

P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P264	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
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].
P304 + P340	SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värsket õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE 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.

OSA 3: KOOSTISOSADE KOOSTIS/TEAVE

3.2. Segude koostis:

Identifitseerimine	(EÜ) 1272/2008	Märkus	%
INDEKS: 017_011_00_1 CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 NAATRIUMHÜPOKLOORIT, LAHUS, AKTIIVNE KLOOR	GHS05, GHS09, GHS07 Dgr Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:031	B	5 \leq x % < 25
INDEKS: 1415.1 CAS: 71243-46-4 RASVALKOHOOL C8-16, 6-15 OE	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		0 \leq x % < 5
INDEKS: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 NAATRIUMKARBONAAT	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		1 \leq x % < 2,5



GUARD WASH EXPRESS - 1415

INDEKS: 011_002_00_6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	GHS05, GHS07 Dgr Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335	[1]	1 <= x % < 2,5
NAATRIUMHÜDROKSIID			
INDEKS: 1415,2 CAS: 70592-80-2 EC: 274-687-2	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1
AMIINOKSIID			

Teave koostisainete kohta:

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

OSA 4: ESMAABIMEETMED

Üldjuhul pöörduge arsti poole siis, kui tekivad kahtlused või sümptomid püsivad. ÄRGE MITTE KUNAGI kutsuge teadvuseta inimestel esile neelamist.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamise korral:

Pöörduge viivitamatult arsti poole.

Viige ohver õue värske õhu kätte, hoidke puhkeasendis, mis võimaldab õiget hingamist. Pöörduge viivitamatult arsti poole või helistage Mürgistusinfoliinile.

Pritsmete lendumisel või silma sattumisel:

Peske hoolikalt puhta puhta veega 15 minutit, hoides silmalauge lahti Olenemata algolekust, suunake patsient silmaarsti juurde ja näidake talle ohutuskarti. Eemaldage kontaktläätsed, kui see on lihtne.

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.

Peske koheselt ja hoolikalt veega.

Alla neelamisel:

Ärge manustage patsiendile mitte midagi suu kaudu.

Pöörduge viivitamatult arsti poole ning näidake ohutuskarti. Ärge kutsuge esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

põhjustavad naha põletust ja tõsiseid silmakahjustusi. Tavalistes kasutustingimustes ei ole ohtlikud.

4.3. Tundemärgid igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise rakendamiseks

Andmeid pole.

OSA 5: TULEKUSTUTUSMEETMED

Mittesüttiv.

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusmeetodid

Tulekahju korral kasutada:

- pihustatud vett või veeudu
- pulbrit.

GUARD WASH EXPRESS - 1415

Ebasobivad kustusmeetodid

Tulekahju korral ärge kasutage:

- veejuga

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.

OSA 6: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tutvuge punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega.

Mitte-esmaabitõtaja jaoks

Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

Esmaabitõtaja jaoks

Esmaabitõtajad 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.

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.

OSA 7: 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. Ärge hingake sisse auru, aerosooli või pihustusudu.

Vältige ainega kokkupuutumist raseduse ja toitmise ajal.

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.

GUARD WASH EXPRESS - 1415

Hoiustamine

Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

Pakendamine

Hoidke pakendis alati originaalainega identset materjali.

7.3. Eriksutus

Andmed pole saadaval.

OSA 8: 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:
1310-73-2			2 mg/m ³		

- Prantsusmaa (INRS - ED984 :2012):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm:	VLE-mg/m ³ :	Märkused:	TMP Nr:
1310-73-2	-	2	-	-	-	-

- UK/WEL (Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA:	STEL:	Lagi:	Tähendus:	Kriteerium:
1310-73-2		2 mg/m ³			

Tuletatud mõju puudumise tase (DNEL) või tuletatud minimaalse mõju tase (DMEL):

NAATRIUMHÜDROKSIID (CAS: 1310-73-2)

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:
 DNEL:

Töötajad.

Sissehingamine.
 Pikaajaline lokaalne toime;
 1 mg ainet/m³

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:
 DNEL:

Tarbijad.

Sissehingamine.
 Pikaajaline lokaalne toime;
 1 mg ainet/m³

NAATRIUMKLORIID (CAS: 497-19-8)

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:
 DNEL:

Töötajad.

Sissehingamine.
 Pikaajaline lokaalne toime;
 10 mg ainet/m³

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:
 DNEL:

Tarbijad.

Sissehingamine.
 Pikaajaline lokaalne toime;
 10 mg ainet/m³

NAATRIUMHÜPOKLOORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:
 DNEL:

Töötajad.

Sissehingamine.
 Lühiajaline süsteemne toime.
 3,1 mg ainet/m³

Lõplik kasutamine:

Kokkupuute meetod:
 Võimalik tervisemõju:

Tarbijad.

Allaneelamine.
 Pikaajaline süsteemne toime.

GUARD WASH EXPRESS - 1415

DNEL:	0,26 mg/kehakaalu kg kohta/ööpäevas
Kokkupuute meetod:	Sissehingamine.
Võimalik tervisemõju:	Pikaajaline süsteemne toime.
DNEL:	1,55 mg ainet/m ³

Prognoositud mittetoimiv kontsentratsioon (PNEC):

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

Keskonnakomponent:	Magevesi.
PNEC:	0,21 µg/l
Keskonnakomponent:	Merevesi.
PNEC:	0,042 µg/l
Keskonnakomponent:	Vahelduv reovesi.
PNEC:	0,26 µg/l
Keskonnakomponent:	Reovee puhastusjaam.
PNEC:	0,03 mg/l.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

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 käsitletavat keemiatoodet, vajalikud füüsilised kaitsemeetmed (lõikamine, torkimine, kuumakaitse), nõutav käsilemisesavuse tase.

Soovituslik kinnaste tüüp:

- Looduslik lateks
- PVC (polüvinüülkloriid)

Soovitavad omadused:

- Mitteläbilaskvad kindad vastavalt standardile EN374



GUARD WASH EXPRESS - 1415

- 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 määratud kehaosasid.

- Hingamisteede kaitsmine

Auru/aerosooli/pihustusudu korral kandke kohandatud hingamisteede kaitsevahendeid.

OSA 9: 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:

13.00 +/- 1.

Tugevalt
aluseline.

Keemispunkt/keemisivahemik:

Määramata.

Leekpunkti intervall:

Pole asjakohane.

Aururõhk (50 °C):

Pole asjakohane.

Tihedus:

> 1

Lahustuvus vees:

Lahustuv.

Sulamispunkt/sulamisvahemik:

Määramata.

Isesüttimise temperatuur:

Määramata.

Lagunemispunkt/lagunemisvahemik:

Määramata.

9.2. Muu teave

Andmed pole saadaval.

OSA 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktiivsus

See segu reageerib hapetega, vabastades mürgiseid gaase ohtlikes kogustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Väga reaktiivne toode. Kokkupuutel happega moodustab toksilise gaasi.

10.4. Tingimused, mida tuleb jälgida

Hoiduge:

- külmumisest

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältige:

- happed

Hapetega kokkupuutel eraldub mürgine gaas.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termiline lagunemine võib eraldada/moodustada:

- vingugaas (CO)

- süsinikdioksiid (CO₂)



GUARD WASH EXPRESS - 1415

OSA 11: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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:

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

Suukaudsel manustamisel: LD50 > 2000 mg/kg
Liigid: Rott

Kokkupuude nahaga: LD50 > 2000 mg/kg
Liigid: Küülik

Naha ärritus/söövitus:

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

Söövitav mõju: Põhjustab tugevat nahasöövitust.
Liigid: Küülik
OECD suunis 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Rasked silmakahjustused, Kategooria 1, kaused.

Hingamisteede või naha ülitundlikkus:

Põhjustab naha põletust ja tõsiseid silmakahjustusi.

11.1.2. Segu

Naha ärritus/söövitus:

Söövitamise klassifikatsioon põhineb äärmisel pH väärtusel.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Söövitamise klassifikatsioon põhineb äärmisel pH väärtusel.

OSA 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Toodet ei tohi juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

12.1. Toksilisus

12.1.1. Ained

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

Kala toksilisus: 0.01 < LC50 <= 0.1 mg/l
Factor M = 10
Kokkupuute kestus: 96 h

EC mg/l

NOEC < 1 mg/l

12.1.2. Segud

Segu kohta puuduvad andmed veekeskonna toksilisuse kohta.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

12.2.1. Ained

NAATRIUMHÜPOKLORIT, LAHUS ...% AKTIIVNE KLOOR (CAS: 7681-52-9)

GUARD WASH EXPRESS - 1415

Biolagunevus:

Kiiresti lagunevad koostisained.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

Andmed pole saadaval.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole saadaval.

12.5. PBT ning vPvB hindamistulemused

Andmed pole saadaval.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole saadaval.

OSA 13: 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.

OSA 14: TRANSPORTIMISE TEAVE

Transportige toodet vastavalt ADR-i sätetele maanteedel, RID-ile raudteel, IMDG-le merel ja ICAO/IATA-le õhustranspordi abil (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. UN number

3267

14.2. UN veose tunnusnimetus

UN3267=SÖÖVITAV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

- Klassifikatsioon:



8

14.4. Pakendirühm

I

14.5. Keskkonnaohud

- Keskkonnale ohtlik materjal:





GUARD WASH EXPRESS - 1415

14.6. Erihoiatused kasutajale

ADR/RID	Klass	Kood	Paki gr.	Number	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Osa	Tunnel
	8	C7	I	8	88	0	274	E0	1	E

IMDG	Klass	2° Silt	Paki gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	8	-	I	0	F-A,S-B	274	E0

IATA	Klass	2° Silt	Paki gr.	Kaasreisija	Kaasreisija	Pagas	Pagas	märkus	EQ
	8	-	I	850	0.5 L	854	2.5 L	A3 A803	E0
	8	-	I	Keelatud	Keelatud	-	-	A3 A803	E0

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.

OSA 15: REGULATIIVTEAVE

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

- Jaos 2 sisalduv teave klassifitseerimise ja märgistamise kohta:

Kasutatud on järgmisi määrusi:

- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 2016/1179. (ATP 9)

- Teave konteineri kohta:

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

- Erisätted:

Andmed pole saadaval.

- Pesuainete märgistus (EÜ määrus nr 648/2004, 907/2006):

- vähem kui 5%: mitteioonsed pindaktiivsed ained

- 5% või rohkem, kuid vähem kui 15%: klooril põhinevad pleegitusained

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole saadaval.

OSA 16: 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:

H290	Võib söövitada metalle.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab tugevat silmade kahjustust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.



OHUTUSKAART (MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
Version: Nr 1 (13/07/2017)
GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Kuupäev : 29/09/2017 Lk 11/11
Redaktsioon: Nr 3

GUARD WASH EXPRESS - 1415

EUH031

Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

Lühendid:

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase

PNEC: Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon

ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri.

IATA: Rahvusvaheline Õhustranspordi Assotsiatsioon.

ICAO : Rahvusvaheline Tsiviillennundusorganisatsioon

RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus.

WGK: Saksamaa veehuklass.

GHS05: Corrosion

GHS09 : Keskkond

PBT: Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

vPvB: Väga püsiv, väga bioakumuleeruv.

SVHC: Väga ohtlikud ained.