

EC-peqqusurmut 2020/878

ISUMANNAATSUUNIP NALUNAARSUUTITA

WC RENS PRO 750 ML (FW0311)

IMMIKKOORTOQ 1: Ilisarinneqqinnip atortussiara/akusara aammalu pulaarteqarnera/sulinera

1.1. Sanaap kinaassusera

Taaguut niuernermut

WC RENS PRO 750 ML (FW0311)

Sanaap no.

HW0090

1.2. Atuiniit attuumassutilik atortussiarmut imaluunniit akusaq kiisalu atuinerlussut

Atortussiap imaluunniit akusap atuiniit attuumassutilik kinaassusersineqartut

For professional and private use

Atuiniirmik nangaasaarutineqartut

Immikkurungilaq

1.3. Pisiortorfip paasissutissara isumannaatsuunip nalunaarsuuitita

Firmap aqqa adressilu

Stadsing A/S

Østre fælledej13

DK-9400 Nørresundby

Denmark

Tel.: +45 7015 3400

Sinnersaasutuaq

Sinnersaasutuaq

Nioqquqtiortoq

Nioqquqtiortoq

Eqquussuisoq

Eqquussuisoq

Siammarterisoq

Siammarterisoq

E-maili

info@stadsing.dk

SDS-ip ullora

14-03-2022

SDS nammineq oqaasertaligaq

1.0

1.4. Telefonip normua navianartorsiornermut

Atuit inuiaqtiginnut imaluunniit taamaallaat qanittumi atortoq T.N.

Tak. immikkoortoq 4 ikiueeqqaarneq pillugu.

IMMIKKOORTOQ 2: Navianarttut ilisarinneqqinnera

2.1. Atortussiap imaluunniit akusap immikkoortiterineq

Skin Corr. 1; H314, Amermi ætsniveq aammalu issini ajoquusernerliortoq ilungersortut.

Eye Dam. 1; H318, Issini ajoquusernerliorsinnaqaatoq.

2.2. Nalunaaqutsersuinip elementit

Navianartut titartagaq oqaatsimik isummamilluunniit takutitsisut



Oqaaseq kalerrisaarisoqarpat

Navianartoq

Nalorninarturmuit oqaatsit

Amermi ætsnineq aammalu issini ajoquusernerliortoq ilungersortut. (H314)

Isumannaatsuuneq

Nalinginnaasoq

Nakorsamit ikiorneqarneq pitsarianerakkit, piqakkit tanki imaluunniit pissusilersuutissatut naleqqutuutitat. (P101)

Toqqorpiuk meeqqanut tikikkuminaatsoq. (P102)

Pitsaaliuineq

Qisuarneq

AMERMUT PISSAGALUARPAT (nutsanulluunniit): Erniinnavik atisat eqqorneqarsimasut piikkit. Ameq imermik kuutsitsivigiuk . (P303+P361+P353)

ISINUT PISSAGALUARPAT: Mianersortumik minutrialunni imermik kuutsitsivigiuk. Kontaktlinsit piikkit, atorneqarpata pisariunngitsumillu peerneqarsinnaappata. Kuutsitsiviginera ingerlatiinnaruk. (P305+P351+P338)

TOQUNARTUT PILLUGIT SULLISSIVIK/nakorsaq qaqqquplakkit massakkorpiaq. (P310)

IINEQASSAGALUARPAT: Qaneq imermik saliguk. MeriarsaaSSANGILATIT. (P301+P330+P331)

Toqqorsineq

Peerneq

Atortussiap imarnera paasissutissara taamaaliortussaatitaasoq

myresyre ... %

Deceth-8

2.3. Navianartut allat

Nalunaaqutsersuiniit allat

Atorfissaqanngilaq

Allat

Akuugaq/nioqqut una PBT-tut aamma/imaluunniit vPvB-tut immikkoortitikkanut inissinnissaanut tangilinnik akoqanngilaq.

IMMIKKOORTOQ 3: Imarmut oqaaseq katitigaq/paasissutissaq

3.2. Akusaq

Imarisaq tangilik	Kinaassusera	% w/w	Immikkoortiterineq	Nalunaajaat
myresyre ... %	CAS: 64-18-6 EF#: 200-579-1 REACH: 01-2119491174-37 Index: 607-001-00-0	5-10%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %) EUH071	[1]
citronsyre	CAS: 77-92-9 EF#: 201-069-1 REACH: Index:	5-10%	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Deceth-8	CAS: 160875-66-1	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

EF#:

REACH:

Index:

Tak. ulikkaartoq oqaasertai H-oqaaseqatigiit immikkoortormi 16. Allattuiffik qaammarfigititsinipkilliit immikkoortormi 8, pinerqarput.

Paasissutissat allat

[1] Europami sulisilluni sunnertinnermut killiliussaq

IMMIKKOORTOQ 4: Ikiueeqqaarneq

4.1. Ikiueeqqaarnip pineqaatissiissut allaatiginninneraat

Paasissutissaq nalinginnaasoq

Ajortumeernermik: nakorsaq imalluunit napparsimmavimmi aqqunartut qaaqqupallakkit, - pivot allagartaq imaluunniit tassa qupperneq.

Nakorsaat qaaqqupallakkit, inup qanoq-issuseq pillugu nalunerputit imaluunniit takussutissat piaarinertermik. Tuninagu inumut ilisimanngitsoq imermik assigisaaluunniit.

Ilummut anersaardeq

Anersaartornissaq ajornakusoopat imaluunniit anersaartuititigut iluaalliorneqarpat: aggiuppakkit inuk silaannarmi uummaq aammal uissuertuuvakkit.

Amip atassuteqarnera

Atisaajarpit skuut atisarlu mingutsineqartut maannakkorpiaq. Ameq atassuteqarnermik sanaamut asappit imermi qaqorsaanilu. Amip asappersaaq atuinersinnaqarpoq. Atuinagu arrosaat imaluunniit imerpallarsaat.

Ungillerinip amera imaluunniit suujunnaarsineq peqanertoqs: ikorsiissormik nakorsarmut pissarsiorpit.

Isit naapinnerat

Isikkut iluaalliorneqarpat: kontaktlinsiit ungasitariaqarsut aammal issit mappersariatut. Errortorpit issit imermik imaluunniit tarajormik (20-30 °C) taamaattoq 15 minutikkut, siunertaq pitariaqarpoq ungillerinip naggat tikillugu. Errortorpit qutsinnersaq aammal alliusut uisorersaat ataani. Nakorsaat qaaqqupallakkit aammal errortorpit assartuinertermik.

Nerineq

Nerinertermik, nakorsaq qaaqqupallakkit maannakkorpiaq aammal pivot allagartaq imaluunniit tassa qupperneq misigisimanerqarpoq, tuniuk inummut imeq. meriaarmik ersersaanagu, nakorsarnngippat nersugaanermik.

Meriaarnerqarsormik nlaqaq atsisariapoq tamartumik meriaaq puani pinngilaq. Aggiuppakkit inuk silaannarmi uummaq aammal uissuertuuvakkit. Nakorsaat qaaqqupallakkit, /uummarsaaneliorit takusaanermik ilisimajunnaarnersimasoq, nallartippaa kianermik. Ambulance qaaqqupallakkit.

Juneq

Atorfissaqanngilaq

4.2. Ersiutaasut pisarialikaammal sunniiniit, pilertortut kinguarsarneqarturlu

Vævsødip unngiat sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq ætserisut. IIilummut anersaarnermik aalaq imaluunniit pujoralaasaannat, piliorsinnasooq ajoquserneq puani ungillerineq aammal annernartut aamma quersorneq ætsernip sanaat isiini aammal. Ætserliorpoq amermi.

Ungillerineq sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq amermi issiinilu ungillerinerliorsoq imaluunniit ilummut anersaarnermik ungillerinerliorsoq. Ungillerinerliorsut atassuteqarneq imaqqa taavalu ameq navianartumiittoqarpoq sannat ajoquaassut, soorlu allergenit.

4.3. Unnerluutiginninneq massakkorluinnaq nakorsarmut ikuinermut aammal immikkut nakorsaatitortitaanersariaqarneq

Qaammarfigititsinermik imaluunniit pasinerluut qaammarfigititsineq pillugu:

Erngertumik nakorsap innersuussutaanik piniarit/misissortigit.

Paasissutissaq nakorsarnut

Isumannaatsuunip nalunaarsuutita nassarpiuk.

IMMIKKORTOQ 5: Ikuallanneq akerliusumik

5.1. Qamitsinersaat

Atorfissaqanngilaq

5.2. Navianartut immikkut atortussiarmik imaluunniit akusarmik

Ikuallannermik pujoq qernertoq ulikkaarlugu pilliorpoq. ilummuit anersaaneq imaluunniit atassuteqarneq qajannarsaanip sanaanik peqqinnissamut aarlerinartoq pissinnasooq. Matuneqartut tankit Innermik nillarsarpit mermi. Qorlorqqussangilaq qatserinip imera eqqakkat aqqutaani imaluunniit kuuni allat.

Sanaaq kissaruluppoq imanerpoq, soorlu innermi, qajannarsaanip sanaat navianartut pinngorneqarput Taakku: Carbonoxidiit (CO / CO₂).

5.3. Malittarisassaat qatserisartorlerisumut

Pivit anerterinip illersugaaneq aammalu illersugaanip atisat akorngunut atassuteqarneq.

IMMIKKORTOQ 6: Aniasoqartup ajortumeernermik malittarisassaat

6.1. Isumannaallisaat nammineq sernissorsaat nammineq aammalu qaqqortariap ingerlatseriaasit

Ingallappakit toqqarlugu atassuteqarnermik sanaanik maangaannartut.

6.2. Avatangiisit oqqisimaarfiusora pineqaatissiissut

Ingallappakit kuutsillugit piaaneq imani kuuni, eqqakkat aqqutaani, il.il

6.3. Periaasiit atortussarlu sapuserlugu nunanngortitsinermut aammalu taaguinermut

Atuit sioqqat, kattegrusi, pilattornerlukut imaluunniit tamanut atortussaq katersuinermut.

Eqqiaaneq tamatigut piliorsariarpoq atuunermik eqqiat ajornanernngitsoq arrorsaat ingallappakit.

6.4. Innersuussineq immikkoortormut allat

Tak. Immikkoortoq "peernermut" peerneq pillugu.

Tak. Immikkoortoq qaammarfigititsinip misissuineq/namminip sernissorsaat pillugu illersugaanip pineqaatissiissut.

IMMIKKORTOQ 7: Atorsinnaarneq toqqorsinerlu

7.1. Najoqquassat atorsinnaanermut isumannaatsoq

Ingallappakit toqqarlugu atassuteqarnermik sanaarmik.

Pujortarneq nerineq imernerlu neqip imigassarlu aammalu toqqorsineq tupa neqip imaluunniit imigassat inerteqquataapput sulifimmi.

Tak. Immikkoortoq qaammarfigititsinip misissuineq/namminip sernissorsaat pillugu illersugaaneq namminermut paasissutissat.

7.2. Piumasaat toqqorsinermut isumannaatsoq, ilanngunneqarsinnaanngitsut ajornannngippat ilagalugu

Poorttut matullugu aammalu nikorfavit immattarfip pitsaliuinermut.

Toqqornissaanut atortussatut innersuunneqartut

Tamatigut toqqorpujuk tankini atortussap atortussartut peqqaartoq.

Quersuarmut kiassuseq

At 5-25 °C and away from sunlight

Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

Syrit pissaneqartut, basit pissaneqartut, oxidationersaat pissaneqartut aammalu ikililerinersaat pissaneqartut.

7.3. Atuiniit immikkut

Tassa sanaap atuuniit kisimi peqarpoq immikkoortomi 1.2.

IMMIKKORTOQ 8: Qaammarfigititsinip misissuineq/namminip sernissorsaat

8.1. Kontrolparametriit

— myresyre ... %

Piffissami sivikitsumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (ppm): 5

Piffissami sivisuumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (mg/m³): 9

Commission Directive (EU) 2017/164 of 31 January 2017 establishing a fourth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC, and amending Commission Directives 91/322/EEC, 2000/39/EC and 2009/161/EU

DNEL

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	9,5mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivisussusera	Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut
Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	19mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivisussusera	Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut
Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	3mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivisussusera	Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut
Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	9,5mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivisussusera	Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut

PNEC

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	2mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Imermi tarajoqanngitsoq
Sunnertinnerup sivisussusia	
Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	0,2mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Imaq
Sunnertinnerup sivisussusia	
Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	1mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Piffissakkartumik aniasitsineq

Sunnertinnerup
sivisussusia

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	13,4mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Tarajoqanngitsumi kinnerit
Sunnertinnerup sivisussusia	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	1,34mg/kg
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Immami kinneq
Sunnertinnerup sivisussusia	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	7,2 mg/kg
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Imikoortummik saliivik
Sunnertinnerup sivisussusia	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	1,5mg/kg
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Nuna
Sunnertinnerup sivisussusia	

8.2. Qaammarfigititsinip misissuiniit

Takuit aalajangersimasumik pisartoq qaammarfigititsinip killit eqqortitsinera.

Forholdsregningiit nalinginnaasut

Pujortarneq nerineq imernerlu neqip imigassarlu aammalu toqqorsineq tupa neqip imaluunniit imigassat inerteqquaapput sulifimmi.

Qinngorfigitinnissamut periarfissat

Nioqqutissamit uannga sunnertittoqarsinnaanngilaq.

Qaammarfigititsinip killit

Atuisut sulip avatangiisit inatsisit annerpaamik qaammarfigititsineq pillugu ilaganeqarput. Tak. sulip hygienia naliliussaq qaangeeqqusaanngitsoq akiani.

Suliniut teknikkimut

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure emergency eyewash and -showers are clearly marked.

Pineqaatissiissut Hygienermut

Atuuneq malillugu, timip tamaara asapit. Tamatigut assaanik aammalu kiinarmik asapit.

Pineqaatissiissut killiliinermut avatangiisirmut qaammarfigititsineq

Sanaat pesariaqarpput suliffimi pallimavaa. Ajornanneritsoq, katsunit maangaannartoq sulimik.

Illersugaaneq nammineq

Nalinginnaasoq

Asappit atisanik aiperternerqartut toqqineq sioqqullugu.

Silaannakkut

Immikkut piumasaarqanngilaq

Ameq timilu

Immikkut piumasaarqanngilaq.

Assat

Immikkut piumasaarqanngilaq.

Isiit

Immikkut piumasaarqanngilaq.

IMMIKKOORTOQ 9: Pissusiit timalik aammalu kemiimut**9.1. Paasissutissaq timalik aammalu kemiimut pissusiit tunngaviusut pillugu****Qanoq-issuseq timalik**

Imerpalasoq

Qalipaat

Tungujortoq

Tipi / Tipeqalerfia (ppm)

Pissutsimut nalequttoq

pH

1-2

Massefiildi (g/cm³)

1.05

Issuneq

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Sananeqaatip minnerup pissusii

Imerpasunut atuutinngilaq

Qanoq-issusip allangornera aalarlu**Aalerfik (°C)**

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Aqiliulerfia/Aqiliorsinnaassusia (°C)

Imerpasunut atuutinngilaq

Qalaalerfik (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Damptriiki

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Damp massefiildi

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrulerfia (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Nalunaarsuutit ikuallannip aammalu qaarnip navianartut pillugu**Flammepunkti (°C)**

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Ikuallassinjaaneq (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Imminut ikuallassinjaasoq (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Qaarnip killiit (initussuseq %)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq**Arrortinneqarsinnaasorneq imermi**

Imermi arrortinneqarsinnaavoq.

N-octanol/imip Koefficient

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq orsorni (g/L)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqtissiap pissusaa pissutigalugu.

9.2. Paasissutissat allat**Tigussaasut kemiimilu nalunaaqquqat allat**

Nalunaarsuutirqanngilaq

IMMIKKOORTOQ 10: Allanngujuissuseq aammalu atorsinnaalerseqqinnejassaat

10.1. Reaktiviiti

Nalunaarsuutirqanngilaq

10.2. Kemiimut allanngujuissuseq

Tassa sanaaq allanngorartuunngitsoq periarfissanik. Tak. Immikkoortoq "atorsinnaarneq toqqorsinerlu" pillugu.

10.3. Qisuaariiniit navianartut navianartoraat

Immikkurunngilaq

10.4. Isiginninniinik ingalappakkit

Immikkurunngilaq

10.5. Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

Syrit pissaneqartut, basit pissaneqartut, oxidationersaat pissaneqartut aammalu ikililerinersaat pissaneqartut.

10.6. Isaterneqarsinnaassut navianartut

Tassa sanaaq qajannarsisimannngilaq atuunermi Tak: immikkoortortaq 1.

IMMIKKOORTOQ 11: Toqunartornip paasissutissaq

11.1. Paasissutissaraat toqunartornip sunniut

Toqunartorneqagaasoq

Imarisaq tangilik myresyre ... %

Misilitsinneq

Pissuseq Teriarsuaq

Qaammarfigititsinip Qaneq

aqqusinera

Misilitsinneq LD50

Inernera 730 mg/kg ·

Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik myresyre ... %

Misilitsinneq

Pissuseq Teriarsuaq

Qaammarfigititsinip Najuussuineq

aqqusinera

Misilitsinneq LC50

Inernera 7,85 mg/l ·

Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik myresyre ... %

Misilitsinneq

Pissuseq

Qaammarfigititsinip Ameq

aqqusinera

Misilitsinneq LD50

Inernera >2000 mg/kg ·

Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik citronsyre

Misilitsinneq

Pissuseq

Qaammarfigititsinip Ameq

aqqusinera	
Misilitsinneq	LD50
Inernera	>2000 mg/kg ·
Paasissutissat allat	
Imarisaq tangilik	citronsyre
Misilitsinneq	
Pissuseq	
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera	
Misilitsinneq	LD50
Inernera	5400 mg/kg ·
Paasissutissat allat	
Imarisaq tangilik	Deceth-8
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera	
Misilitsinneq	LD50
Inernera	500 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Amip ætsernera/ungillerinera

Amermi ætsnineq aammalu issini ajoquusernerliortoq ilungersortut.

Ajoqut ilungersortut / ungillerineq isimut

Issini ajoquusernerliorsinnaqaatoq.

Anernip sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Amirlu sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Kimcellip mutagenicitinera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Pissusiit kræfteqalernartut

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Pilerseqqitap toqunartornera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

STOT-ataaseq qaammarfigititsineq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

STOT-qaammarfigititsineq peqqitoq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Aspirationip navianartora

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

11.2. Ulorianartut allat pillugit paasissutissat

Sivisuumik sunniunniit

Ungillerineq sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq amermi issiinilu ungillerinerliorsoq imaluunniit ilummut anersaarnermik ungillerinerliorsoq. Ungillerinerliorsut atassuteqarneq imaqla taavalu ameq navianartumiittoqarpoq sannat ajoquaassut, soorlu allergenit.

Qinersit ataqtigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

Immikkurunngilaq

Paasissutissat allat

Immikkurunngilaq

IMMIKKORTOQ 12: Avatangiisit paasissutissaraat

12.1. Toqunartorneq

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinnej	
Pissuseq	Aalisagaq
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	96 timmit
Misilitsinnej	LC50
Inernera	130 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinnej	
Pissuseq	Peqquaqqat
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	48 timmit
Misilitsinnej	EC50
Inernera	365 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinnej	
Pissuseq	Quajaatit
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	72 timmit
Misilitsinnej	EC50
Inernera	1240 mg/L ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	citronsyre
Misilitsinnej	
Pissuseq	Quajaatit
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	8 d.
Misilitsinnej	NOEC
Inernera	425 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	citronsyre
Misilitsinnej	
Pissuseq	Peqquaqqat
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	24 timmit
Misilitsinnej	LC50
Inernera	1535 mg/l ·

Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik	citronsyre
Misilitsinnej	
Pissuseq	Aalisagaq
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	48 timmit
Misilitsinnej	LC50
Inernera	440 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	Deceth-8
Misilitsinnej	
Pissuseq	Peqquaqqat
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	48 timmit
Misilitsinnej	EC50
Inernera	10 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	Deceth-8
Misilitsinnej	
Pissuseq	Quajaatit
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivisussusera	72 timmit
Misilitsinnej	EC50
Inernera	10 mg/l ·
Paasissutissat allat	

12.2. Persistensi isaterneqarsinnaasornerlu

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinnej	
Inernera	

Imarisaq tangilik	citronsyre
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinnej	
Inernera	

Imarisaq tangilik	Deceth-8
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinnej	
Inernera	

12.3. Ilippanartoq bioakkumuleringinirmik

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinnej	

EC-peqqussumut 2020/878

Bioakkumulerbariratarsinnaasoq LogPow BCF Paasissutissat allat	Naamik Nalunaarsuutirqanngilaq Nalunaarsuutirqanngilaq
Imarisaq tangilik Misilitsinneq Bioakkumulerbariratarsinnaasoq LogPow BCF Paasissutissat allat	citronsyre Naamik -1,7200 Nalunaarsuutirqanngilaq
Imarisaq tangilik Misilitsinneq Bioakkumulerbariratarsinnaasoq LogPow BCF Paasissutissat allat	Deceth-8 Naamik Nalunaarsuutirqanngilaq Nalunaarsuutirqanngilaq

12.4. Mobiliteti nunami

Nalunaarsuutirqanngilaq

12.5. PBT aammalu vPvB missiliuussinerip inernera

Akuugaq/nioqqu una PBT-tut aamma/imaluunniit vPvB-tut immikkoortitikkanut inissinnissaanut tangilinnik akoqanngilaq.

12.6. Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

Immikkurunngilaq

12.7. Sunniut akerliusut allat

Immikkurunngilaq

IMMIKKOORTOQ 13: Peernermet

13.1. Periaaseq perlukurmik suliarinninnermut

Tassa saanaaq ilaganeqarpoq malittarisassarmut perlukut navianartut pillugu.

HP 6 - Tassanngaannartumik toqunassusilik

HP 8 - Neriusartoq

Peerpakkit imaqtanki inatsit malillugu reerissaneqarpoq.

EC peqqussut 1357/2014.

EWC-kodi

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer

Immikkut nalunaaqutsersuineq

Atorfissaqaqngilaq

Poortuut mingutsineqartut

Poortuut restindholdiqartoq sanaarmut peerneqariaqarpoq sanaattut.

IMMIKKOORTOQ 14: Assartuinip paasissutissara

14.1 UN	14.2 Taaguurvira	14.3 Klassi	14.4 PG*	14.5. Env**	Paasissutissat allat
ADR UN3412	FORMIC ACID	Klassi: 8 Labels: 8 Classification code: C3	II	Naamik	Limited and excepted quantities (7a): 1 L Sulluliarsuup kodia: 2(E) See below for

14.1 UN	14.2 Taaguurvira	14.3 Klassi	14.4 PG*	14.5. Env**	Paasissutissat allat
					additional information.
IMDG	UN3412	FORMIC ACID	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C3 	II	Naamik Limited and excepted quantities (7a): 1 L EmS: F-A S-B See below for additional information.
IATA	UN3412	FORMIC ACID	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C3 	II	Naamik See below for additional information.

* Poortuut gruppia

** Avatangiisit navianartut

Paasissutissat allat

Tassa sanaaq isumaqtigiissut navianartut pilluguinatsit malillugu.

14.6. Mianersornersaat immikkut atuisurmut

Atorfissaqanngilaq

14.7. Assartuineq bulkikut bilagi MARPOL aammalu IBC-kodi inatsit malillugu

Nalunaarsuutirqanngilaq

IMMIKKORTOQ 15: Malittarisaliornip paasissutissaq

15.1. Inatsit immikkut atortussiarmut imaluunniit akusaq isumannaatsuuneq, peqqinneq aammalu avatangiisit taanna pillugu

Killiliiniit atuiniiermik

Inuit 18-ukioqarneq inorlugu qaammarfigititsineqqaqqussangilaat.

Naartusoq aammalu milutsitsisoq arnat kinguartitsineqariaqanngitsut sunnertinnermut saanarmut.

Nalorninartoq, aammalu teknikkimut pineqaatissiussusinnaasut imaluunniit ilusilersuineq sulifimmi ingalanermik nalorninartormut, missiliuussineqariaqarpoq.

Piumasaat immikkut ilinniarnermut

Immikkut piumasaarqanngilaq.

SEVESO - Kategori / atortussiat ulorianartut

Atorfissaqanngilaq

Allat

Nalunaaqutsersuineq.

Tassa tunniunerneqarpoq poortuuni naviananngitsoq meqqaanut pisariavoq.

Oqaasaq

Council Directive 94/33/EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

EC peqqussut 1357/2014.

EC peqqussut 1272/2008 (CLP).

EC peqqussut 1907/2006 (REACH).

15.2. Kemikaliat isumannaatsunera missiliuussinera

Naamik

IMMIKKORTOQ 16: Paasissutissat allat

Ulikkaartoq oqaasertai H-oqaaseqatigut immikkoortormi 3

EUH071, Anersaartuutit aqquataannut nungullartitsisinnaavoq.
H226, Ikuallajasoq imerpalasoq aalarlu
H302, Navianartoq nerinermik.
H314, Amermi ætsnineq aammalu issini ajoquusernerliortoq ilungersortut.
H318, Issini ajoquusernerliorsinnaqaatoq.
H319, Issini ungillerinersinnaqaartoq.
H331, Toqunartoq ilummut anersaarnermik.
H335, Silaannakkut ungillerinerliorsinnasooq.

Naalisaanerit naqinnerillu aallaqqataannit naalisakkat

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE = Acute Toxicity Estimate
BCF = Bioconcentration Factor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]
CSA = Chemical Safety Assessment
CSR = Chemical Safety Report
DMEL = Derived Minimal Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exposure Scenario
EUH statement = CLP-specific Hazard statement
EWC = European Waste Catalogue
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC = Predicted No Effect Concentration
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
RRN = REACH Registration Number
SCL = A specific concentration limit.
SVHC = Substances of Very High Concern
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure
TWA = Time weighted average
UN = United Nations
UVCB = Complex hydrocarbon substance
VOC = Volatile Organic Compound
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Paasissutissat allat

Peqqissutsimut ulorianassusia eqqarsaatigalugu akuukkap immikkoortitikkamut inissinnera Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)-mi naatsorsueriaatsinut naapertuuppoq
Amermik neriusinnaanera aamma isimut annertuumik ajoquisiisinnaanera eqqarsaatigalugit akuukkap immikkoortitikkamut inissinnera Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)-mi ph-qarnissamik piumasaqaammut naapertuuppoq.

Atuagassiap misissukkap tatiginassusialiorsoq

cms

Allat

Allanngorneq (allanngorneq kingullermik pingartoq naleqqiullugu mikisuuusoq (kisitsisitaq siulleq SDS-imi)) tungujortormik trekantiqarpoq.

Paasissutissaq isumannaatsuunip nalunaarsuutitani atorpoq tassa sanaarmut (immikkoortormi 1) aammalu immaqa eqqornanngilaat atuinermut sanaat allat.

Tunineq kajumissaarneqarpoq isumannaatsuunip nalunaarsuutita atuisorvimik. Paasissutissat isumannaatsuunip nalunaarsuutini sanaap immikkoortitaakkanik nalunaarsuiffik atuineqanngilaat.

Nuna-oqaasii: GL-kl