

ISUMANNAATSUUNIP NALUNAARSUUTITA

WC RENS PRO 750 ML (FW0311)

IMMIKKOORTOQ 1: Ilisarinneqqinnip atortussiara/akusara aammalu pulaarteqarnera/suliner

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 nalunaarsuutita

Firmap aqqa adressilu

Stadsing A/S

Østre fælledvej13

DK-9400 Nørresundby

Denmark

Tel.: +45 7015 3400

Sinnarsaasutuaq

Sinnarsaasutuaq

Nioqqutissiortoq

Nioqqutissiortoq

Eqqussuisoq

Eqqussuisoq

Siammarterisoq

Siammarterisoq

E-maili

info@stadsing.dk

SDS-ip ullora

14-03-2022

SDS nammineq oqaasertaligaq

1.0

1.4. Telefonip normua navianartorsionermut

Atuit inuiaqatigiinnut imaluunniit taamaallaat qanittumi atortoq T.N.

Tak. immikkoortoq 4 ikiueqqaarneq pillugu.

IMMIKKOORTOQ 2: Navianartut ilisarinneqqinnera

2.1. Atortussiap imaluunniit akusap immikkoortiterineq

Skin Corr. 1; H314, Amermi ætsnineq aammalu issini ajoqusernerliortoq ilungersortut.

Eye Dam. 1; H318, Issini ajoqusernerliorsinnaqaatoq.

2.2. Nalunaaqutsersuinip elementiiit

Navianartut titartagaq oqaatsimik isummamilluunniit takutitsisut



Oqaaseq kalerrisaarisooqarpat

Navianartooq

Nalorninarturmut oqaatsit

Amermi ætsninq aammalu issini ajoqusernerliortoq ilungersortut. (H314)

Isumannaatsuuneq

Nalinginnaasoq

Nakorsamit ikiorneqarnek pitsarianerakkit, piqakkit tanki imaluunniit pissusilersuutissatut naleqquttuutit. (P101)

Toqqorpiuk meeqqanut tikikkuminaatsoq. (P102)

Pitsaaliuineq

-

Qisuariarneq

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

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

TOQUNARTUT PILLUGIT SULLISSIVIK/nakorsaq qaqqupallakkit massakkorpiaq. (P310)

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

Toqqorsineq

-

Peerneq

-

Atortussiap imarnera paasissutissara taamaaliortussaataasooq

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	Nalunaaajaat
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: Ikiueqqaarneq

4.1. Ikiueqqaarnip pineqaatissiissut allaatiginninneraat

Paasissutissaq nalinginnaasooq

Ajortumeerneramik: nakorsaq imalluunit napparsimmavimmi aqqunartut qaaqqupallakkit, – pivit allagartaq imaluunniit tassa qupperneq.

Nakorsaat qaaqqupallakkit, inup qanoq-issuseq pillugu nalunerputit imaluunniit takussutissat piaarinnermik.

Tuninagu inumut ilisimangitsoq imermik assigisaaluunniit.

Ilummut anersaarneq

Anersaartornissaq ajornakusoopat imaluunniit anersaartuutitigut iluaalliorneqarpat: aggiuppakkit inuk silaannarmi uummaq aammalu sissuertuuvakkit.

Amip atassuteqarnera

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

Ungillerinip amera imaluunniit suujunnaarsineq peqanertoqs: ikiorsiissormik nakorsarmut pissarsiorpit.

Isit naapinnerat

Isikkut iluaalliorneqarpat: kontaktlinsiit ungasitariaqarsut aammalu issit mappersariatut. Errortorpit issit imermik imaluunniit tarajormik (20-30 °C) taamaattoq 15 minutikkut, siunertaq pitariaqarpoq ungillerinip naggat tikillugu.

Errortorpit qutsinnersaq aammalu alliusut uisorersaat ataani. Nakorsaat qaaqqupallakkit aammalu errortorpit assartuinnermi.

Nerineq

Nerinnermik, nakorsaq qaaqqupallakkit maannakkorpiaq aammalu pivit allagartaq imaluunniit tassa qupperneq misigisimanerqarpoq, tuniuk inummut imeq. meriaarmik ersersaanagu, nakorsarngippat nersugaanermik.

Meriaarnerqarsormik niaqaq atisariapoq tamartumik meriaaq puani pinngilaq. Aggiuppakkit inuk silaannarmi uummaq aammalu sissuertuuvakkit. Nakorsaat qaaqqupallakkit, uummarsaaneliorit takusaanermik ilisimajunnaarnersimasooq, nallartippaa kianermik. Ambulance qaaqqupallakkit.

Uuneq

Atorfissaqanngilaq

4.2. Ersiutaasut pisarialikaammalu sunniiniit, pilertortut kinguarsarneqarturlu

Vævsø dip unngiat sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq ætserisut. Iilummut anersaarnermik aalaq imaluunniit pujoralaasaannat, piliorsinnasooq ajoquserneq puani ungillierineq aammalu annernartut aamma quersorneq ætsernip sanaat isiini aammalu Ætserliorpoq ameremi.

Ungillierineq sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq ameremi issiinilu ungillierinerliorsooq imaluunniit ilummut anersaarnermik ungillierinerliorsooq. Ungillierinerliorsut atassuteqarneq imaqqaa taavalu ameq navianartumiittoqarpoq sannat ajoqutaassut, soorlu allergeniit.

4.3. Unnerluutiginnineq massakkorluinnaq nakorsarmut ikiuinnermut aammalu immikkut

nakorsaatitortitaanersariaqarneq

Qaammarfigititsinermik imaluunniit pasinerluut qaammarfigititsineq pillugu:

Erngertumik nakorsap innersuussutaanik piniaarit/misissortigit.

Paasissutissaq nakorsarnut

Isumannaatsuunip nalunaarsuutita nassarpiuk.

IMMIKKOORTOQ 5: Ikuallanneq akerliusumik**5.1. Qamitsinersaat**

Atorfissaqanngilaq

5.2. Navianartut immikkut atortussiarmik imaluunniit akusarmik

Ikuallannermik pujoq qernertoq ulikkaarlugu pilliorpoq. ilummut anersarneq imaluunniit atassuteqarneq qajannarsaanip sanaanik peqqinnissamut aarlerinartoq pissinnasoq. Matuneqartut tankit Innermik nillarsarpit mermi. Qorlorqqussangilaq qatserinip imera eqqakkat aqputaani imaluunniit kuuni allat. Sanaaq kissaruluppoq imanerpoq, soorlu innermi, qajannarsaanip sanaat navianartut pinngorneqarput Taakku: Carbonoxidiit (CO / CO₂).

5.3. Malittarisassaat qatserisartorlerisurmut

Pivit anerterinip illersugaaneq aammalu illersugaanip atisat akorngunut atassuteqarneq.

IMMIKKOORTOQ 6: Aniasoqartup ajortumeernermik malittarisassaat**6.1. Isumannaallisaat nammineq sernissorsaat nammineq aammalu qaqqortariap ingerlatseriaasiit**

Ingalappakkit toqqarlugu atassuteqarnermik sanaanik maangaannartut.

6.2. Avatangiisit oqqisimaarfiusora pineqaatissiissut

Ingalappakkit kuutsillugit piiaaneq imani kuuni, eqqakkat aqputaani, il.il

6.3. Periaasiit atortussarlu sapuserlugu nunanngortitsinermut aammalu taaguinermut

Atuit sioqqat, kattedgrusi, pilattornerlukut imaluunniit tamanut atortussa qatersuinerlut.

Eqqiaaneq tamatigut piliorsariarpoq atuunermik eqqiaat ajornanernngitsaq arrorsaat ingalappakkit.

6.4. Innersuussineq immikkoortormut allat

Tak. Immikkoortoq "peerneermut" peerneq pillugu.

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

IMMIKKOORTOQ 7: Atorsinnaarneq toqqorsinerlu**7.1. Najoqqutassat atorsinnaanermut isumannaatsoq**

Ingalappakkit toqqarlugu atassuteqarnermik sanaarmik.

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

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

7.2. Piumasaat toqqorsinermut isumannaatsoq, ilanngunneqarsinnaanngitsut ajornanngippat ilagalugu

Poortuut matullugu aammalu nikorfavit immattarfip pitsaaliuinerlut.

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 immikkoortormi 1.2.

IMMIKKOORTOQ 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 sivissusera	Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	19mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivissusera	Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	3mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivissusera	Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
DNEL	9,5mg/m3
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinnip sivissusera	Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut

PNEC

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	2mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Imermi tarajoqanngitsoq
Sunnertinnerup sivissusia	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	0,2mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Imaq
Sunnertinnerup sivissusia	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
PNEC	1mg/l
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Piffissakkaartumik aniasitsineq

Sunnertinnerup
sivissususia

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

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

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

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

8.2. Qaammarfigititsinip misissuiniit

Takuit aalajangersimasumik pisartoq qaammarfigititsinip killit eqqortitsinera.

Forholdsregningiit nalinginnaasut

Pujortarnejq nerineq imernerlu neqip imigassarlu aammalu toqqorsineq tupa neqip imaluunniit imigassat inerteqqaapput sulifimmi.

Qinngorfigitinnissamut periarfissat

Nioqqutissamit uannga sunnertittoqarsinnaanngilaq.

Qaammarfigititsinip killiit

Atuisut sulip avatangiisit inatsisit annerpaamik qaammarfigititsineq pillugu ilaganeqarput. Tak. sulip hygienia naliliussaqa qaangeqqusaanngitsoq 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

Nalinginnaasooq

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

Qalipaateq

Tungujortoq

Tipi / Tipeqalerfia (ppm)

Pissutsimut naleqquttoq

pH

1-2

Massefiildi (g/cm³)

1.05

Issuneq

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Sananeqaateq minnerup pissusii

Imerpalasunut atuutinngilaq

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

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Aqiliulerfia/Aqiliorsinnaassusia (°C)

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qalaalerfik (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Damptriiki

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Damp massefiildi

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrulerfia (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

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

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Ikuallassinnaaneq (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Imminut ikuallassinnaasoq (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Qaarnip killiit (initussuseq %)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq**Arrortinneqarsinnaasorneq imermi**

Imermi arrortinneqarsinnaavoq.

N-octanol/imip Koefficient

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq orsorni (g/L)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

9.2. Paasissutissat allat

Tigussaasut kemiimilu nalunaaqutat allat

Nalunaarsuutirqanngilaq

IMMIKKOORTOQ 10: Allannguissuseq aammalu atorsinnaalerseqqinneqassaat

10.1. Reaktivitiiti

Nalunaarsuutirqanngilaq

10.2. Kemiimut allannguissuseq

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

10.3. Qisuariarniit navianartut navianartoraat

Immikkurungilaq

10.4. Isiginninniinik ingalappakkit

Immikkurungilaq

10.5. Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

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

10.6. Isaterneqarsinnaassut navianartut

Tassa sanaaq qajannarsisimangilaq atuunermi Tak: immikkoortortaq 1.

IMMIKKOORTOQ 11: Toqunartornip paasissutissaq

11.1. Paasissutissaraat toqunartornip sunniut

Toqunartorneqaqaasoq

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LD50
Inertera	730 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinneq	LC50
Inertera	7,85 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinneq	
Pissuseq	
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Ameq
Misilitsinneq	LD50
Inertera	>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 aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LD50
Inernera	5400 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

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

Amip ætsernera/ungillerinera

Amermi ætsninq aammalu issini ajoqusernerliortoq ilungersortut.

Ajoqut ilungersortut / ungillerineq isimut

Issini ajoqusernerliorsinnaqaatoq.

Anernip sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Amirlu sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Kimcellip mutagenicitinera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Pissusiit kræfteqalernartut

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Pilerseqqitap toqunartornera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

STOT-ataaseq qaammarfigititsineq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

STOT-qaammarfigititsineq peqqitoq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Aspirationip navianartora

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

11.2. Ulorianartut allat pillugit paasissutissat

Sivisuumik sunniunniit

Ungillerineq sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq amermi issiinilu ungillerinerliorsoq imaluunniit ilummut anersaarnermik ungillerinerliorsoq. Ungillerinerliorsut atassuteqarneq imaqqaa taavalu ameq navianartumiittoqarpoq sannat ajoqutaassut, soorlu allergeniit.

Qinersit ataqatigiisutaannik avissaartitsisinnaasoq

Immikkurunngilaq

Paasissutissat allat

Immikkurunngilaq

IMMIKKOORTOQ 12: Avatangiisit paasissutissaraat

12.1. Toqunartorneq

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

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

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

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

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

Paasissutissat allat

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

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

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

12.2. Persistensi isaterneqarsinnaasornerlu

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

Imarisaq tangilik	citronsyre
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinneq	
Inernera	

Imarisaq tangilik	Deceth-8
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinneq	
Inernera	

12.3. Ilippanartoq bioakkumuleringinirmik

Imarisaq tangilik	myresyre ... %
Misilitsinneq	

Bioakkumulerbariratarsinnaasoq	Naamik
LogPow	Nalunaarsuutirqanngilaq
BCF	Nalunaarsuutirqanngilaq
Paasissutissat allat	

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

Imarisaq tangilik	Deceth-8
Misilitsinneq	
Bioakkumulerbariratarsinnaasoq	Naamik
LogPow	Nalunaarsuutirqanngilaq
BCF	Nalunaarsuutirqanngilaq
Paasissutissat allat	

12.4. Mobiliteti nunami

Nalunaarsuutirqanngilaq

12.5. PBT aammalu vPvB missiliuussinierip inerner

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

12.6. Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

Immikkurunngilaq

12.7. Sunniut akерliusut allat

Immikkurunngilaq

IMMIKKOORTOQ 13: Peernermut

13.1. Periaaseq perlukurmik suliarinninnermut

Tassa saanaq ilaganeqarpoq malittarisassarmut perlukut navianartut pillugu.

HP 6 - Tassanngaannartumik toqunassusilik

HP 8 - Neriuisartoq

Peerpakkit imaq/tanki inatsit malillugu reerissaneqarpoq.

EC peqqussut 1357/2014.

EWC-kodi

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer

Immikkut nalunaaqutsersuineq




Atorfissaqanngilaq

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 isumaqatigiissut navianartut pilluguinatsit malillugu.

14.6. Mianersorneraat immikkut atuisurmut

Atorfissaqanngilaq

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

Nalunaarsuutirqanngilaq

IMMIKKOORTOQ 15: Malittarisaliornip paasissutissaq

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

Killiliiniit atuiniirmik

Inuit 18-ukioqarnek inorlugu qaamarfigititsineqqaqqussangilaat.

Naartusoq aammalu milutsitsisoq arnat kinguartitsineqariaqanngitsut sunnertinnermut saanarmut.

Nalorninartooq, aammalu teknikkimut pineqaatissiissusinnaasut imaluunniit ilusilersuineq sulifimmi ingalanermik nalorninartormut, missiliuussineqariaqarpoq.

Piumasaat immikkut ilinniarnermut

Immikkut piumasaarqanngilaq.

SEVESO - Kategori / atortussiat ulorianartut

Atorfissaqanngilaq

Allat

Nalunaaqutsersuineq.

Tassa tunniunerneqarpoq poortuuni navianangitsoq 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 isumannaatsuunera missiliuussinera

Naamik

IMMIKKOORTOQ 16: Paasissutissat allat

Ulikkaartoq oqaasertai H-oqaaseqatigiit immikkoortormi 3

- EUH071, Anersaartuutit aqqutaannut nungullartitsisinnaavoq.
- H226, Ikuallajasoq imerpalasoq aalarlu
- H302, Navianartoq nerinermik.
- H314, Amermi ætsninq aammalu issini ajoqusernerliortoq ilungersortut.
- H318, Issini ajoqusernerliorsinnaqaatoq.
- H319, Issini ungillerinersinnaqaatoq.
- H331, Toqunartoq ilummut anersaarnermik.
- H335, Silaannakkut ungillerinerliorsinnaasoq.

Naalisaanerit naqinnerillu aallaqqaataannit 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 neriuissinnaanera aamma isimut annertuumik ajoqusiinnaanera eqqarsaatigalugit akuukkap immikkoortitikkamut inissinnera Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)-mi ph-qarnissamik piumasaqaammut naapertuuppoq.

Atuagassiap misissukkap tatiginassusialiorsoq cms

Allat

Allanngorneq (allanngorneq kingullermik pingaartooq naleqqiullugu mikisuusoq (kisitsisitaq siulleq SDS-imi)) tungujortormik trekantiqarpoq.

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

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

Nuna-oqaasii: GL-kl