

ISUMANNAATSUUNIP NALUNAARSUUTITA

Mobile Cleaner

IMMIKKOORTOQ 1: Ilisarinneqqinnip atortussiara/akusara aammalu pulaarteqarnera/sulinera

1.1. Sanaap kinaassusera

Taaguut niuerner
Mobile Cleaner

1.2. Atuiniit attuumassutilik atortussiarmut imaluunniit akusaq kiisalu atuinerlussut

Atortussiap imaluunniit akusap atuiniit attuumassutilik kinaassusersineqartut

PC35 Washing and cleaning products

Atuiniirmik nangaasaarutineqartut

Immikkurunngilaq

1.3. Pisiortorfiip paasissutissara isumannaatsuunip nalunaarsuutita

Firmap aqqa adressilu

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Sinnersaasutuaq

Sinnersaasutuaq

Nioqqutissiortoq

Nioqqutissiortoq

Eqqussuisoq

Eqqussuisoq

Siammarterisoq

Siammarterisoq

Saaffigisassaq

Dorthe Kristiansen

E-maili

email@vtk.dk

SDS-ip ullora

2022-08-17

SDS nammineq oqaasertaligaq

1.0

1.4. Telefonip normua navianartorsiornermut

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

IMMIKKOORTOQ 2: Navianartut ilisarinneqqinnera

2.1. Atortussiap imaluunniit akusap immikkoortiterineq

Tassa sanaaq navianarnip immikkoortiterinerqanngilaq.

2.2. Nalunaaqutsersuinip elementiiit

Navianartut titartagaq oqaatsimik isummamilluunniit takutitsisut

Atorfissaqanngilaq

Oqaaseq kalerrisaarisogarpap

Atorfissaqanngilaq

Nalorninarturmut oqaatsit

Atorfissaqanngilaq
Isumannaatsuuneq
Nalinginnaasq

-

Pitsaaliuineq

-

Qisuariarneq

-

Toqqorsineq

-

Peerneq

-

Atortussiap imarnera paasissutissara taamaaliortussaatitaasq

Immikkurunngilaq

Nalunaaqutsersuiniit allat

EUH210, Isumannaatsuunip quppernera noqqaassurmik peqarpoq.

2.3. Navianartut allat

Allat

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

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

IMMIKKOORTOQ 3: Imarmut oqaaseq katitigaq/paasissutissaq

3.2. Akusaq

Imarisaq tangilik	Kinaassusera	% w/w	Immikkoortiterineq	Nalunaaajaat
ethanol	CAS: 64-17-5 EF#: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Index: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak%	CAS: 1336-21-6 EF#: 215-647-6 REACH: Index: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

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

Paasissutissat allat

-

Imarisaasa allagartalerneqat Qaqorsaait pillugit Maleruaqqusaq 648/2004-mut naapertuuppoq.

< 5%

- Qaarmut atortussiaat anioiskiit
- Qaarmut atortussiaat nonioniskiit

IMMIKKOORTOQ 4: Ikiueqqaarneq

4.1. Ikiueqqaarnip pineqaatissiissut allaatiginninneraat

Paasissutissaq nalinginnaasoq

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

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

Ilummut anersaarneq

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

Amip atassuteqarnera

Ungillerinermik: sanaaq asappit. Ungillerinermik nangitassaq: Nakorsaat qaaqqupallakkit.

Isit naapinnerat

Isikkut iluaalliorneqarpat: kontaktlinsiit ungasitariaqarsut aammalu issit mappersariatut. Errortorpit issit imermik imaluunniit tarajormik (20-30 °C) taamaattoq 5 minutikkut. Nakorsaat qaaqqupallakkit aammalu errortorpit assartuinermi.

Nerineq

Tuniit inurmut amerlinip imera aammalu takusaanermik pivit. Inuk ajornerpoq, nakorsaat qaaqqupallakkit maannakkorpiaq aammalu tassami sanaarlunniit allagartaq aappit. Meriaarmik ersersaanagu nakorsarnngippat nersugaanermik. Meriaarnerqarsormik niaqaq atsisariapoq tamartumik meriaaq puani pinngilaq.

Uuneq

Atorfissaqanngilaq

4.2. Ersiutaasut pisarialikaammalu sunniiniit, pilertortut kinguarsarneqarturlu

Immikkurunngilaq

4.3. Unnerluutiginninneq massakkorluinnaq nakorsarmut ikiuinermut aammalu immikkut

nakorsaatitortitaanersariaqarneq

Immikkurunngilaq

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 anersaarneq imaluunniit atassuteqarneq qajannarsaanip sanaanik peqqinnissamut aarlerinartoq pissinnasoq. Matuneqartut tankit Innermik nillarsarpiit mermi. Qorlorqqussangilaq qatserinip imera eqqakkat aqquataani imaluunniit kuuni allat.

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

5.3. Malittarisassaasat qatserisartorlerisurmut

Qatserisartut illersugaaneq asitatsariaqarput.

IMMIKKOORTOQ 6: Aniasoqartup ajortumeernermik malittarisassaasat

6.1. Isumannaallisaasat nammineq sernissorsaat nammineq aammalu qaqqortariap ingerlatseriaasiit

Immikkut piunasaarqanngilaq.

6.2. Avatangiisit oqqisimaarfiusora pineqaatissiisut

Ingalappakkit kuutsillugit paaaneq imani kuuni, eqqakkat aqquataani, il.il

6.3. Periaasiit atortussarlu sapuserlugu nunanngortitsinermut aammalu taaguinermut

Atuit sioqqat, kattedgrusi, pilattornerlukut imaluunniit tamanut atortussaq katersuinermut.

Eqqiaaneq tamatigut piliorsariarpoq atuunermik eqqiaat ajornanernngitsoq arrorsaat ingalappakkit.

6.4. Innersuussineq immikkoortormut allat

Tak. Immikkoortoq "peernermet" peerneq pillugu.

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

IMMIKKOORTOQ 7: Atorsinnaarneq toqqorsinerlu

7.1. Najoqqutassat atorsinnaanermut isumannaatsoq

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

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

7.2. Piumasaat toqqorsinerlut isumannaatsoq, ilanngunneqarsinnaanngitsut ajornanngippat ilagalugu

Puuni ussittumik matoqqatinneqartuni toqqoqqaneqassapput aamma isugutammut qaamanermullu illersugaasumi toqqoqqaneqassallutik. Puut ammarneqaraangamik ullui allanneqartassapput nalliteqqittartumillu peroxideqarneranik misilittarneqartassallutik. Toqqortarinissaannut piffissaq killiliussa qaangerneqassanngilaq.

Poortuut matullugu aammalu nikorfavit immattarfip pitsaaliuinerlut.

Toqqornissaanut atortussatut innersuunneqartut

Tamatigut toqqorpujuk tankini atortussap atortussartut peqqaartoq.

Quersuarmut kiassuseq

Immikkut piumasaarqanngilaq

Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

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

7.3. Atuiniit immikkut

Tassa sanaap atuiniit kisimi peqarpoq immikkoortormi 1.2.

IMMIKKOORTOQ 8: Qaammarfigititsinip misissuineq/namminip sernissorsaat

8.1. Kontrolparametriit

— ethanol

Piffissami sivilisuumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (mg/m³): 1900

Piffissami sivikitsumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Piffissami sivilisuumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (mg/m³): 490

Piffissami sivikitsumi qinngorfigitinnerup annertunerpaaffissaa (akunnerit 8) (EU) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Misilitsinnip sivilisussusera	Qaammarfigititsinip aqqusinera	DNEL
Piffissami sivilisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Ameq	343 mg/kg bw/day
Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Piffissami sivilisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	950 mg/m ³ 500 ppm

propan-2-ol

Misilitsinnip sivilisussusera	Qaammarfigititsinip aqqusinera	DNEL
Piffissami sivilisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Ameq	888 mg/kg bw/day
Piffissami sivilisuumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Najuussuineq	89 mg/m ³
Piffissami sivilisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	500 mg/m ³

Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Qaneq	26 mg/kg bw/day
---	-------	-----------------

PNEC

propan-2-ol

Qaammarfigititsinip aqqusinera	Sunnertinnerup sivissusia	PNEC
Imaq	Single	140,9 mg/l
Imermi tarajoqanngitsoq	Single	140,9 mg/l
Imikoortummik salivik	Single	251 mg/l
Nuna	Single	28 mg/kg
Tarajoqanngitsumi kinnerit	Single	552 mg/kg

8.2. Qaammarfigititsinip misissuiniit

Takuit aalajangersimasumik pisartoq qaammarfigititsinip killit eqqortitsinera.

Forholdsregningiit nalinginnaasut

Pujortarnek nerineq imernerlu neqip imigassarlu aammalu toqqorsineq tupa neqip imaluunniit imigassat inerteqqutaapput sulifimmi.

Qinngorfigitinnissamut periarfissat

Nioqqutissamit uannga sunnertittoqarsinnaanngilaq.

Qaammarfigititsinip killiit

Atuisut sulip avatangiisit inatsisit annerpaamik qaammarfigititsineq pillugu ilaganeqarput. Tak. sulip hygienia naliliussa 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

Immikkut piunasaarqanngilaq.

Illersugaaneq nammineq

Nalinginnaasoq

Atuulu CE mærkeqartut atortussat kisimi.

Silaannakkut

Tiipi	Klassi	Qalipaata	EN Standard
Pissusissamisut atorneqaruni ajussanngilaq			

Ameq timilu

Innersuussivineqarpoq	Tiipi	EN Standard
Pissusissamisut atorneqaruni ajussanngilaq	-	-

Assat

Tiipi	Aaqqatit issususissaat (mm)	Pitarnissaanut piffissaq (min)	EN Standard
Nitril	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Isiit

Tiipi	EN Standard
Pissusissamisut atorneqaruni ajussanngilaq	-

IMMIKKOORTOQ 9: Pissusiit timalik aammalu kemiimut

9.1. Paasissutissaq timalik aammalu kemiimut pissusiit tunngaviusut pillugu

Qanoq-issuseq timalik

Imerpalasoq

Qalipaas

Tungujortoq

Tipi / Tipeqalerfia (ppm)

Imigassarsut

pH

10

 Massefiildi (g/cm³)

0,97

Issuneq

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Sananeqaatip minnerup pissusii

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qanoq-issusip allanngornera aalarlu

Aalerfik (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Aqiliulerfia/Aqilorsinnaassusia (°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

Completely soluble

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 nalunaaqqutat allat

Nalunaarsuutirqanngilaq

IMMIKKOORTOQ 10: Allannguissuseq aammalu atorsinnaalerseqqinneqassaat

10.1. Reaktivitiiti

Nalunaarsuutirqanngilaq

10.2. Kemiimut allannguissuseq

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

10.3. Qisuariarniit 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 qajannarsisimangilaq atuunermi Tak: immikkoortorta 1.

IMMIKKOORTOQ 11: Toqunartornip paasissutissaq

11.1. Paasissutissaraat toqunartornip sunniut

Toqunartorneqaqaasoq

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Najuussuineq
Misilitsinneq	LC50
Inertera	20000 ppm ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LC50
Inertera	14400 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LD50
Inertera	7000 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Qimmeq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LD lo
Inernera	5500 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Qaneq
Misilitsinneq	LD50
Inernera	4570 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Kanin
Qaammarfigititsinip aqqusinera	Ameq
Misilitsinneq	LD50
Inernera	13400 mg/kg ·
Paasissutissat allat	

Amip ætsernera/ungillerinera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Ajoqut ilungersortut / ungillineq isimut

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Anernip sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Amirlu sensibiliseringi

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Kimcellip mutagenicitinera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Pissusiit kræfteqalernartut

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Pilerseqqitap toqunartornera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

STOT-ataaseq qaammarfigititsineq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

STOT-qaammarfigititsineq peqqitoq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

Aspirationip navianartora

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaaqatit naammassineqarsimangillat.

11.2. Ulorianartut allat pillugit paasissutissat

Sivisuumik sunniunniit

Immikkurungilaq

Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

Immikkurungilaq

Paasissutissat allat

ethanol: Sananeqaat immikkoortitikkani gruppe 1-mut IARC-mit inissinneqarpoq.

propan-2-ol: Sananeqaat immikkoortitikkani gruppe 3-mut IARC-mit inissinneqarpoq.

IMMIKKOORTOQ 12: Avatangiisit paasissutissaraat

12.1. Toqunartorneq

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Quajaatit
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivirususera	7 ulloq
Misilitsinneq	IC50
Inertera	5000 mg /l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Aalisagaq
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivirususera	96 timmit
Misilitsinneq	LC50
Inertera	13480 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Peqquaqqat
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivirususera	48 timmit
Misilitsinneq	EC50
Inertera	5400 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Aalisagaq
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivirususera	96 timmit
Misilitsinneq	LC50
Inertera	9640-10000 mg/l ·
Paasissutissat allat	

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Misilitsinneq	
Pissuseq	Quajaatit
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivirususera	72 timmit
Misilitsinneq	EC10
Inertera	1800 mg/l ·

EC-peqqussurmut 2020/878

Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik propan-2-ol
 Misilitsinneq
 Pissuseq Peqquaqqat
 Avatangiisit
 Misilitsinnip
 sivissussusera 24 timmit
 Misilitsinneq LC50
 Inertera 9714-10000 mg/l ·
 Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik ammoniak%
 Misilitsinneq
 Pissuseq Aalisagaq
 Avatangiisit
 Misilitsinnip
 sivissussusera 96 timmit
 Misilitsinneq LC50
 Inertera 0,89 mg/l ·
 Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik ammoniak%
 Misilitsinneq
 Pissuseq Peqquaqqat
 Avatangiisit
 Misilitsinnip
 sivissussusera 48 timmit
 Misilitsinneq LC50
 Inertera 101 mg/l ·
 Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik ammoniak%
 Misilitsinneq
 Pissuseq Quajaatit
 Avatangiisit
 Misilitsinnip
 sivissussusera 18 days
 Misilitsinneq EC50
 Inertera 2700 mg/l ·
 Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik ammoniak%
 Misilitsinneq
 Pissuseq Aalisagaq
 Avatangiisit
 Misilitsinnip
 sivissussusera 73 days
 Misilitsinneq LOEC
 Inertera 0,022 mg/l ·
 Paasissutissat allat

Imarisaq tangilik ammoniak%
 Misilitsinneq

Pissuseq	Peqquaqqat
Avatangiisit	
Misilitsinnip sivilissusera	96 timmit
Misilitsinneq	NOEC
Inertera	0,79 mg/l ·
Paasissutissat allat	

12.2. Persistensi isaterneqarsinnaasornerlu

Imarisaq tangilik	ethanol
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinneq	OECD 301 E
Inertera	94%
<hr/>	
Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Isaterneqarsinnaasorneq imermi	Aap
Misilitsinneq	OECD 301 E
Inertera	95%

12.3. Ilippanartoq bioakkumuleringinirmik

Imarisaq tangilik	ethanol
Misilitsinneq	
Bioakkumulerbariratarsinnaasoc	Naamik
LogPow	Nalunaarsuutirqanngilaq
BCF	0.66
Paasissutissat allat	
<hr/>	
Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Misilitsinneq	
Bioakkumulerbariratarsinnaasoc	Naamik
LogPow	0,0500
BCF	Nalunaarsuutirqanngilaq
Paasissutissat allat	

12.4. Mobiliteti nunami

Nalunaarsuutirqanngilaq

12.5. PBT aammalu vPvB missiliuussinerip inertera

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

12.6. Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoc

Immikkurunngilaq

12.7. Sunniut akerliusut allat

Tassa sanaaq toqunartut sanaaqarpoq ajoqutaasut sunniurliorpput uumassusilermut imermi.

IMMIKKOORTOQ 13: Peernermit

13.1. Periaaseq perlukurmik suliarinninnermut

Tassa saanaq ilanngilaneqarpoq malittarisassarmut perlukut navianartut pillugu.
EC peqqussut 1357/2014.

EWC-kodi

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
Waste group H: Waste with low energy content

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	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Poortuut gruppia

** Avatangiisit navianartut

Paasissutissat allat

Navianartuq imanngilaq ADR, IATA aammalu IMDG inatsit 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 atuniirmik

Atuisunit paasisimasalinnit taamaallaat atorineqassaaq.

Inuit 18-ukioqarneq inorlugu qaammarfigititsineqqaqqussangilaat.

Piumasaat immikkut ilinniarnermut

Immikkut piumasaarqanngilaq.

SEVESO - Kategori / atortussiat ulorianartut

Atorfissaqanngilaq

Allat

Atortussiat naammassivaa qajannarsaanip kriteeria, malittarisaliornip (EC) No.648/2004 eqqiaatirmut inatsit malillugu. Nalunaarsuutit uppernarsaanermut taana imaqarniliornermirupput naalattariaqartuunirmut piginnaasut ilaasortaanip nunaanut aammalu atorsinnaasat tamaasa iluaqutigalugit apeqquteqaarmik toqqaannarlugu maannga imaluunniit apeqquteqaarmik eqqiaatip fabrikiutuliirmut.

Oqaasaq

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

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

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

EC peqqussut 1357/2014.

EC peqqussut 1272/2008 (CLP).

EC peqqussut 1907/2006 (REACH).

15.2. Kemikalit isumannaatsuunera missiliuussinera

Naamik

IMMIKKOORTOQ 16: Paasissutissat allat

Ulikkaartoq oqaasertai H-oqaaseqatigiit immikkoortormi 3

H225, Ikuallajasoq pilluarsoq imerpalasoq aalarlu

H314, Amermi ætsninq aammalu issini ajoqusernerliortoq ilungersortut.

H319, Issini ungillerinersinnaqartoq.

H335, Silaannakkut ungillerinerliorsinnasoq.

H400, Imarmiunut annertuumik toqunartortaqarpoq.

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

UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Paasissutissat allat

Atorfissaqanngilaq

Atuagassiap misissukkap tatiginassusialiorsoq

alias

Allat

Allanngorneq (allanngorneq kingullermik pingaartooq naleqqiullugu mikisuusoq (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 atuneqanngilaat.

Nuna-oqaasii: DK-kl