

ISUMANNAATSUUNIP NALUNAARSUUTITA

Stadsing, WeClean® IQ Pro Rinse Aid, 2,5 L

IMMIKKOORTOQ 1: Ilisarinneqqinnip atortussiara/akusara aammalu pulaarteqarnera/sulinera

1.1. Sanaap kinaassusera

Taaguut niuernermut

Stadsing, WeClean® IQ Pro Rinse Aid, 2,5 L

▼ UFI

6S02-D0T9-3008-DPV3

1.2. Atuiniit attuumassutilik atortussiarmut imaluunniit akusaq kiisalu atuinerlussut

▼ Atortussiap imaluunniit akusap atuiniit attuumassutilik kinaassusersineqartut

Detergent

Atuisunit paasisimasalinnit taamaallaat atorneqassaaq.

Atuiniirmik nangaasaarutineqartut

Immikkurunngilaq.

1.3. Pisiortorfip paasisutissara isumannaatsuunip nalunaarsuutita

Firmap aqqa adressilu

Stadsing A/S

Østre Fælledvej 13

9400 Nørresundby

Denmark

+45 70 15 34 00

stadsing.dk

Sinnerasaasutuaq

Sinnerasaasutuaq

Nioqqutissiortoq

Nioqqutissiortoq

Eqqussuisoq

Eqqussuisoq

Siammarterisoq

Siammarterisoq

Saaffigisassaq

-

E-maili

info@stadsing.dk

SDS-ip ullora

2024-04-18

SDS nammineq oqaasertaligaq

3.0

Immikkoortup siulliup ullua

2022-11-21 (2.0)

1.4. Telefonip normua navianartorsionermut

Atuit inuiaqatigiinnut imaluunniit taamaallaat qanittumi atortoq T.N.

Tak. immikkoortoq 4 ikieqqaarneq pillugu.

IMMIKKOORTOQ 2: Navianarttut ilisarinneqqinnera

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

2.1. Atortussiap imaluunniit akusap immikkoortiterineq

Eye Irrit. 2; H319, Issini ungillerinersinnaqaartoq.

2.2. Nalunaaqtsersuinip elementiit

Navianartut titartagaq oqaatsimik isummamilluunniit takutitsisut



Oqaaseq kalerrisaarisooqarpat
Mianersoqqussut

Nalorninarturmut oqaatsit
Issini ungillinerinersinnaqaartoq. (H319)

Isumannaatsuuneq
Nalinginnaasoq

-

Pitsaaliuineq

Paarmijuk kiinap assiaquta/aaqqat illersuutaasut. (P280)

Qisuariarneq

Ungillerineq isiit ataavarnertoq. ikiorsiissormik nakorsarmut pissarsiorpit. (P337+P313)

Toqqorsineq

-

Peerneq

-

Atortussiaq imarnera paasissutissara taamaaliortussaataasooq
Immikkurungilaq.

Nalunaaqutsersuiniit allat
UFI: 6S02-D0T9-3008-DPV3

▼ Imarisaasa allagartalernerat Qaqorsaait pillugit Maleruaqqusaq 648/2004-mut naapertuuppoq.

15% - 30%

· Qaarmut atortussiaat nonioniskiit

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

3.1. Atortussiaq

Atorfissaqanngilaq.

3.2. ▼ Akusaq

Imarisaq tangilik	Kinaassusera	% w/w	Immikkoortiterineq	Nalun aajaat
Fatty alcohol polyethylene glycol polypropylene glycol ether	CAS: 68439-51-0 EF#: REACH: 01-2119487984-16-0000 Index:	15-25%		
propan-2-ol	CAS: 67-63-0 EF#: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-0000 Index: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl-, -, sodium, salt	CAS: 15763-76-5 EF#: 239-854-6 REACH: Index:	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	
Citric Acid	CAS: 77-92-9	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	

EF#: 201-069-1
REACH: 01-2119457026-42-XXXX
Index:

STOT SE 3, H335

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

Paasisutissat allat

-

IMMIKKOORTOQ 4: Ikiueqqaarneq

4.1. Ikiueqqaarnip pineqaatissiissut allaatigininneraat

Paasisutissaq nalinginnaasoq

Ajortumeernermik: nakorsaq imalluunit napparsimmavimmi aqqunartut qaaqqupallakkit, – pivot 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

Isiini atassuteqarnermut: Errortorpit issit imermik imaluunniit tarajormik (20-30 °C) taamaattoq 5 minutikkut, siunertaq pitariaqarpoq ungillerinip naggat tikillugu. kontaktlinsiit ungasitariaqarsut aammalu issit mappersariatut. Errortorpit qutsinnersaq aammalu alliusut uisorersaat ataani. Nakorsaat qaaqqupallakkit aammalu errortorpit assartuinermi.

Nerineq

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

Uuneq

Atorfissaqanngilaq.

4.2. Ersiutaasut pisarialikaammalu sunniiniit, pilertortut kinguarsarneqarturlu

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

4.3. Unnerluutiginninneq massakkorluinnaq nakorsarmut ikiuinnermut aammalu immikkut nakorsaatitortitaanersariaqarneq

Ungillerineq isiit ataavarnertoq. ikiorsiissormik nakorsarmut pissarsiorpit.

Paasisutissaq nakorsarnut

Isumannaatsuunip nalunaarsuutita nassarpiuk.

IMMIKKOORTOQ 5: Ikuallanneq akertilusumik

5.1. Qamitsinersaat

Atorfissaqanngilaq.

5.2. ▼ Navianartut immikkut atortussiarmik imaluunniit akusarmik

Ikuallanermik pujoq qernertoq ulikkaarlugu pilliorpoq. ilummut anersaarneq imaluunniit atassuteqarneq qajannarsaanip sanaanik peqqinnissamut aarlerinartoq pissinnasoq. Matunegartut tankit Innermik nillarsarpiit mermi. Qorlorqqussangilaq qatserinip imera eqqakkat aqqutaani imaluunniit kuuni allat.

Sanaaq kissaruluppoq imanerpooq, soorlu innermi, qajannarsaanip sanaat navianartut pinngorneqarput Taaku:

Ikuallassaasat oxidiiit

Carbonoxidiit (CO / CO₂)

Metaloxidiit ilaat

5.3. Malittarisassaasat qatserisartorlerisurmut

Pivit anerterinip illersugaaneq aammalu illersugaanip atisat akorngunut atassuteqarneq.

IMMIKKOORTOQ 6: Aniasoqartup ajortumeerneramik malittarisassa

- 6.1. ▼ Isumannaallisat nammineq sernissorsaat nammineq aammalu qaqqortariap ingerlatseriaasiit
Contaminated areas may be slippery.
- 6.2. Avatangiisit oqqisimaarfiusora pineqaatissiisut
Ingalappakkit kuutsillugit piiaaneq imani kuuni, eqqakkat aqqutaani, il.il
Keep unauthorized persons away from the spill
- 6.3. Periaasiit atortussarlu sapuserlugu nunanngortitsinermut aammalu taaguinermut
Atuit sioqqat, kattegrusi, pilattornerlukut imaluunniit tamanut atortusseq katersuinerlut.
Eqqiaaneq tamatigut pilorsariarpoq atuunermik eqqiaat ajornanernngitsaq arrorsaat ingalappakkit.
- 6.4. Innersuussineq immikkoortormut allat
Tak. Immikkoortoq "peerneq" 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 inerteqqutaapput sulifimmi.
Tak. Immikkoortoq qaammarfigititsinip misissuineq/namminip sernissorsaat pillugu illersugaaneq namminermut paasissutissat.
- 7.2. Piumasaat toqqorsinermut isumannaatsoq, ilanngunneqarsinnaanngitsut ajornanngippat ilagalugu
Puuni ussittumik matoqqatinneqartuni toqqoqqaneqassapput aamma isugutammut qaamanermullu illersugaasumi toqqoqqaneqassallutik. Puut ammarneqaraangamik ullui allanneqartassapput nalliuqqittartumillu peroxideqarneranik misilittarneqartassallutik. Toqqortarinissaannut piffissaq killiliussa qangerneqassanngilaq. Poortuut matullugu aammalu nikorfavit immattarfi pitsaaliuinerlut.
Toqqornissaanut atortussatut innersuunneqartut
Tamatigut toqqorpujuk tankini atortussap atortussartut peqqaartoq.
Quersuarmut kiassuseq
Immikkut piumasaarqanngilaq
Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut
Syril 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
No substances are listed with an occupational exposure limit.

▼ DNEL

Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl-, -, sodium, salt

Misilitsinnip sivirususera:	Qaammarfigititsinip aqqusinera:	DNEL:
Piffissami sivikitsumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Ameq	40 mg/kg/ulloq
Piffissami sivikitsumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Ameq	20 mg/kg/ulloq
Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut	Ameq	450 µg/cm ²
Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut	Ameq	4.49 mg/cm ²
Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Ameq	16 mg/kg/ulloq
Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Ameq	32 mg/kg/ulloq
Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut	Najuussuineq	770 mg/m ³
Piffissami sivikitsumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	770 mg/m ³
Piffissami sivikitsumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Najuussuineq	770 mg/m ³

Piffissami sivikitsumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	770 mg/m ³
Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Innuttaasut	Najuussuineq	1.98 mg/m ³
Piffissami sivisuumi - Sumiiffimmut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	4.02 mg/m ³
Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Najuussuineq	1.98 mg/m ³
Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Sulisut	Najuussuineq	4.02 mg/m ³
Piffissami sivikitsumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Qaneq	70 mg/kg/ulloq
Piffissami sivisuumi - Systemimut sunniutit - Innuttaasut	Qaneq	1.14 mg/kg/ulloq

▼ PNEC

Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl, -, sodium, salt

Qaammarfigititsinip aqqusinera:	Sunnertinnerup sivissusia:	PNEC:
Imaq		23 µg/L
Imermi tarajoqanngitsoq		230 µg/L
Imikoortummik saliivik		160 mg/L
Immami kinneq		89 µg/kg
Nuna		1.954 mg/kg
Piffissakkaartumik aniasitsineq (imermi tarajoqanngitsoq)		2.3 mg/L
Tarajoqanngitsumi kinnerit		890 µg/kg

8.2. Qaammarfigititsinip misissuiniit

Misissuineq pisarialik peqanngilaq atuunermik pissusissamisoortoq.

Forholdsregningit nalinginnaasut

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

Qinngorfigitinnissamut periarfissat

Nioqutissamit uannga sunnertittoqarsinnaanngilaq.

Qaammarfigititsinip killiit

Qaammarfigititsineq killit peqanngilaat imarmik tassami sanaarmi.

Suliniut teknikkimut

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

Pineqaatissiissut Hygienermut

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

Pineqaatissiissut killiliinermut avatangiisirmut qaammarfigititsineq

Immikkut piumasaarqanngilaq.

Illersugaaneq nammineq

Nalinginnaasoq

Atuulu CE mærkeqartut atortussat kisimi.

Silaannakkut

Immikkut piumasaarqanngilaq

Ameq timilu

Innersuussivineqarpo Tiipi q

EN Standard

Pissusissamisut
atorneqaruni
ajussanngilaq

-

Assat

Tiipi	Aaqqatit issussusissaat (mm)	Pitarnissaanut piffissaq (min)	EN Standard
Nitril	0,3	>240	EN388



Isiit

Tiipi	EN Standard
Nalorninartormik toqqarlugu atassuteqarnermik imaluuniit serparneq, atorputit kiinnap isikkua	EN166



IMMIKKOORTOQ 9: Pissusiit timalalik aammalu kemiimut

9.1. Paasissutissaq timalalik aammalu kemiimut pissusiit tunngaviusut pillugu

Qanoq-issuseq timalalik

Imerpalasoq

Qalipaat

Qasertoq

Tipi / Tipeqalerfia (ppm)

Pissutsimut naleqquttoq

pH

2,5

Massefiildi (g/cm³)

1,01

Issuneq

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Sananeqaatip minnerup pissusii

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qanoq-issusip allanngornera aalarlu

Aalerfik (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Aqiliulerfia/Aqiliorsinnaassusia (°C)

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qalaalerfik (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Damptriiki

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Damp massefiildi

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrulerfia (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Nalunaarsuutit ikuallannip aammalu qaarnip navianartut pillugu

Flammepunkti (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Ikuallassinnaaneq (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Imminut ikuallassinnaasoq (°C)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Qaarnip killiit (initussuseq %)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq

Arrortinneqarsinnaasorneq imermi

Completely soluble

N-octanol/imip Koefficient (LogKow)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq orsorni (g/L)

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluuniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

9.2. Paasissutissat allat

Tigussaasut kemiimilu nalunaaqqutat allat

Nalunaarsuutirqaangilaq.



Pissusiit oxidiliorssut

Misilittarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

IMMIKKOORTOQ 10: Allanngujuissuseq aammalu atorsinnaalerseqqinneqassaat

10.1. Reaktivitiiti

Nalunaarsuutirqanngilaq.

10.2. Kemiimut allanngujuissuseq

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

10.3. Qisuariarniit navianartut navianartoraat

Immikkurunnngilaq.

10.4. Isiginninniinik ingalappakkit

Immikkurunnngilaq.

10.5. Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

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

10.6. Isaterneqarsinnaassut navianartut

Tassa sanaaq qajannarsisimannngilaq atuunermi Tak: immikkoortorta 1.

IMMIKKOORTOQ 11: Toqunartornip paasissutissaq

11.1. Paasissutissaraat toqunartornip sunniut

▼ **Toqunartorneqaqaasoq**

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Pissuseq:	Kanin
Qaammarfigititsinip	Ameq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LD50
Inertera:	12800 mg/kg bdw ·

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Pissuseq:	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LD50
Inertera:	5045 mg/kg bdw ·

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Pissuseq:	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip	Najuussuineq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LC50
Inertera:	16000 ppm/8h ·

Imarisaq tangilik	Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt
Pissuseq:	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LD50
Inertera:	7000 mg/kg ·

Imarisaq tangilik	Citric Acid
Pissuseq:	Teriarsuaq
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LD50
Inertera:	> 6730 mg/kg ·

Imarisaq tangilik	Citric Acid
Pissuseq:	Kanin
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	

Misilitsinneq:	LD50
Inernera:	> 7000 mg/kg ·

Imarisaq tangilik	Citric Acid
Pissuseq:	Teriaq
Qaamarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	
Misilitsinneq:	LD50
Inernera:	5400 mg/kg ·

Amip ætsernera/ungillerinera

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Ajoqut ilungersortut / ungillierineq isimut

Issini ungillierinersinnaqaartoq.

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 qaamarfigititsineq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

STOT-qaamarfigititsineq peqqitoq

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

Aspirationip navianartora

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimangillat.

11.2. Ulorianartut allat pillugit paasissutissat

Sivisuumik sunniunniit

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

▼ Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

Paasissutissat allat

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

IMMIKKOORTOQ 12: Avatangiisit paasissutissaraat

12.1. ▼ Toqunartorneq

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Pissuseq:	Quajaatit
Misilitsinnip sivisussusera:	24 timmit
Misilitsinneq:	EC50
Inernera:	1000000 ug/L ·

Imarisaq tangilik	propan-2-ol
Pissuseq:	Aalisagaq
Misilitsinnip sivisussusera:	48 timmit
Misilitsinneq:	LC50
Inernera:	1400000 ug/L ·

Imarisaq tangilik	Citric Acid
Pissuseq:	Peqquaqqat
Misilitsinnip sivisussusera:	Nalunaar-suutirqanngilaq
Misilitsinneq:	EC50

Inernera: 80 mg/L ·

 Imarisaq tangilik Citric Acid
 Pissuseq: Aalisagaq
 Misilitsinnip sivilissusera: Nalunaar-suutirqanngilaq
 Misilitsinneq: EC50
 Inernera: 625 mg/L ·

 Imarisaq tangilik Citric Acid
 Pissuseq: Quajaatit
 Misilitsinnip sivilissusera: Nalunaar-suutirqanngilaq
 Misilitsinneq: EC50
 Inernera: 640 mg/L ·

12.2. ▼ Persistensi isaterneqarsinnaasornerlu

Paasissutissat pioreersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piunasaqaatit naammassineqarsimangillat.

12.3. ▼ Ilippanartoq bioakkumuleringinirmik

 Imarisaq tangilik propan-2-ol
 LogKow: 0,0500
 Inerniliineq: No potential for bioaccumulation

12.4. Mobiliteti nunami

 propan-2-ol
 LogKoc = 0,117995, Siammarsinnaassusia annertuvoq.

12.5. PBT aammalu vPvB missiliuussinerip inernera

Akuuqaq/nioqqut una PBT-tut aamma/imaluunniit vPvB-tut immikkoortitikkannut inissinnissaanut tangilinnik akoqanngilaq.

12.6. ▼ Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsinnaasoq

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

12.7. Sunniut akerliusut allat

Immikkurungilaq.

IMMIKKOORTOQ 13: Peernermut

13.1. ▼ Periaaseq perlukurmik suliarinninnermut

 Tassa saanaq ilanngilaneqarpoq malittarisassarmut perlukut navianartut pillugu.
 Peerpakkit imaq/tanki inatsit malillugu reerissaneqarpoq.
 EC peqqussut 1357/2014.

▼ EWC-kodi

 20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer
 20 03 01 Blandet kommunalt indsamlet affald

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

Navianartoq imangngilaq 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 atorneqassaaq.

Piumasaat immikkut ilinniarnermut

Immikkut piumasaarqanngilaq.

SEVESO - Kategori / atortussiat ulorianartut

Atorfissaqanngilaq.



propan-2-ol is subject to REACH restrictions, REACH annex XVII (entry 40).

▼ Imarisaasa allagartalernerat Qaqorsaait pillugit Maleruaqqusaq 648/2004-mut naapertuuppoq.

15% - 30%

· Qaarmut atortussiaat nonioniskiit

Allat

Atorfissaqanngilaq.

Oqaasaq

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. Kemikaliat isumannaatsuunera missiliuussera

Naamik

IMMIKKOORTOQ 16: Paasissutissat allat

Ulikkaartuq oqaasertai H-oqaaseqatigiit immikkoortormi 3

H225, Ikuallajasoq pilluarsoq imerpalasoq aalarlu

H319, Issini ungillinerinersinnaqartoq.

H335, Silaannakkut ungillinerliorsinnaq.

H336, Killissaanngissuseq imaluunniit uissannguneq piliorsinnasut.

▼ 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 (European conformity)

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

EuPCS = European Product Categorisation System

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

Peqqissutsimut ulorianassusia eqqarsaatigalugu akuukkap immikkoortikkamut inissinnera Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)-mi naatsorsueriaatsinut naapertuuppoq.

▼ Atuagassiap misissukkap tatiginassusialiorsoq

MH

Allat

Allanngorneq (allanngorneq kingullermik pingaartoq 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 atuiqanngilaat.

Nuna-oqaasii: GL-kl