

ISUMANNAATSUUNIP NALUNAARSUUTITA

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

IMMIKKOORTOQ 1: Ilisarinneqqinnip atortussiara/akusara aammalu pulaarteqarnera/sulinera

1.1. Sanaap kinaassusera

Taagutti 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

Immikurungilaq.

1.3. Pisiortorfip paasissutissara isumannaatsuunip nalunaarsuutita

Firmap aqqa adressilu

Stadsing A/S

Østre Fælledvej 13

9400 Nørresundby

Denmark

+45 70 15 34 00

stadsing.dk

Sinnersaasutuaq

Sinnersaasutuaq

Nioqqutissioraq

Nioqqutissioraq

Eqqussuisoq

Eqqussuisoq

Siammarterisoq

Siammarterisoq

Saaffigisassaaq

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 navianartorsiornermut

Atuit inuiaqatigiinnut imaluunniit taamaallaat qanittumi atortoq T.N.

Tak. immikkoortoq 4 ikiueqqaarneq pillugu.

IMMIKKOORTOQ 2: Navianarttut ilisarinneqqinnerra

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

2.1. Atortussiap imaluunniit akusap immikkoortiterineq

Eye Irrit. 2; H319, Issini ungillerinersinnaqartoq.

2.2. Nalunaaqutsersuinip elementit

Navianartut titartagaq oqaatsimik isummamilluunniit takutitsisut



Oqaaseq kalerrisaarisoqpat

Mianersoqqussut

Nalorninarturmuit oqaatsit

Issini ungillerinersinnaqaartoq. (H319)

Isumannaatsuuneq

Nalinginnaasoq

Pitsaaliuineq

Paarmijuk kiinap assiaquta/aaqqat illersuutaasut. (P280)

Qisuarneq

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

Toqqorsineq

Peerneq

Atortussiap imarnera paassisutissara taamaaliortussaatitaasoq

Immikkurungilaq.

Nalunaaqutsersuiniit allat

UF: 6S02-D0T9-3008-DPV3

▼Imarisaasa allagartalernerat Qaqorsaatit 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/paassisutissaq

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.

Paasissutissat allat

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 piaarinermik. Tuninagu inumut ilisimanngitsoq imermik assigisaaluunniit.

Ilummut anersaardeq

Anersaartornissaq ajornakusoopat 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 sanaarluunniit allagartaq aappit. Meriaarmik ersersaanagu nakorsarnngippat nersugaanermik. Meriarnerqarsormik niaqaq atsisariapoq tamartumik meriaaq puani pinngilaq.

Uuneq

Atorfissaqanngilaq.

4.2. Ersiutaasut pisarialikaammalu sunniiniit, pilertortut kinguarsarneqarturlu

Ungillerineq sunniiniit: Tassa sanaarqarpoq amerimi issiinilu ungillerinerliorsoq imaluunniit ilummut anersaarnermik ungillerinerliorsoq. Ungillerinerliorsut atassuteqarneq imaqla taavalu ameq navianartumiitqarpoq sannat ajoquaassut, soorlu allergeniit.

4.3. Unnerluutiginninneq massakkorluunnaq nakorsarmut ikuinermut aammalu immikkut nakorsaatititaanersariaqarneq

Ungillerineq isiit ataavarneroq. ikorsiissormik nakorsarmut pissarsiorpit.

Paasissutissaq nakorsarnut

Isumannaatsuunip nalunaarsuutita nassarpiuk.

IMMIKKOORTOQ 5: Ikuallanneq akerliusumik

5.1. Qamitsinersaat

Atorfissaqanngilaq.

5.2. ▼ Navianartut immikkut atortussiarmik imaluunniit akusarmik

Ikuallannermk pujoq qernertoq ulikkaarlugu pilliorpoq. ilummut anersaareq imaluunniit atassuteqarneq qajannarsaanip sanaanik peqqinnissamut aarlerinartoq pissinnasooq. Matuneqartut tankit Innermik nillarsarpit mermi. Qorlorqqussangilaq qatserinip imera eqqakkat aqquaani imaluunniit kuuni allat.

Sanaaq kissaruluppoq imaneroq, soorlu innermi, qajannarsaanip sanaat navianartut pinngorneqarput Taakku:

Ikuallassaat oxidiit

Carbonoxidiit (CO / CO₂)

Metaloxidiit ilaat

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

Contaminated areas may be slippery.

6.2. Avatangiisit oqqisimaarfiusora pineqaatissiussut

Ingalappakkit kuutsillugit piaaneq imani kuuni, eqqakkat aqquaani, il.il
Keep unauthorized persons away from the spill

6.3. Periaasiit atortussarlu sapuserlugu nunanngortitsinermut aammalu taaguinermut

Atuit sioqqat, kattegrusi, pilattornerlukut imaluunniit tamanut atortussaq katersuinermut.

Eqqiaaneq tamatigut piliorsariarpooq atuunermik eqqiatajornanernngitsoq arrorsaat ingalappakkit.

6.4. Innersuussineq immikkoortormut allat

Tak. Immikkoortoq "peernermut" peerneq pillugu.

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

IMMIKKOORTOQ 7: Atorsinnaarneq toqqorsinerlu

7.1. Najoqquatasat 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 ajornannngippat ilagalugu

Puuni ussittumik matoqqatinneqartuni toqqoqqaneqassapput aamma isugutammut qaamanermullu illersugaasumi toqqoqqaneqassallutik. Puut ammarneqaraangamik ullui allanneqartassapput nalliteeqqittartumillu peroxideqarneranik misilitarneqartassallutik. Toqqortarinissaannut piffissaq killiliussaq qaangerneqassanngilaq. Poortuut matullugu aammalu nikorfavit immattarfip pitsaliuinermut.

Toqqornissaanut atortussatut innersunneqartut

Tamatigut toqqorpuk 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 atuuniit kisimi peqarpooq 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

Misiltsinnip sivisussusera:

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 sivisussusia:****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.

Forholdsregningiit nalinginnaasut

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

Qinngorfigitinnissamat periarfissat

Nioqqtissamit uannga sunnertittoqarsinnaanngilaq.

Qaammarfigititsinip killit

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: Pissusuit timitalik aammalu kemiimut

9.1. Paasissutissaq timitalik aammalu kemiimut pissusuit tunngaviusut pillugu

Qanoq-issuseq timitalik

Imerpalasoq

Qalipaat

Qasertoq

Tipi / Tipeqalerfia (ppm)

Pissutsimut naleqquttoq

pH

2,5

Massefiildi (g/cm³)

1,01

Issuneq

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Sananeqaatip minnerup pissusii

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qanoq-issusip allanngornera aalarlu

Aalerfik (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Aqiliulerfia/Aqiliorsinnaassusia (°C)

Imerpalasunut atuutinngilaq

Qalaalerfik (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Damptriiki

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Damp massefiildi

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Arrulerfia (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Nalunaarsuutit ikuallannip aammalu qaarnip navianartut pillugu

Flammepunkti (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Ikuallassinnaaneq (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Imminut ikuallassinnaasooq (°C)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Qaarnip killit (initussuseq %)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq

Arrortinneqarsinnaasorneq imermi

Completely soluble

N-octanol/imip Koefficient (LogKow)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

Arrortinneqarsinnaasorneq orsorni (g/L)

Misilitarnissaa naleqqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiip pissusaa pissutigalugu.

9.2. Paasissutissat allat

Tigussaasut kemiimilu nalunaaqqutat allat

Nalunaarsuutirqanngilaq.



Pissusiit oxidiliorsut

Misilitarnissaq naleyqutinngilaq imaluunniit ajornarpoq nioqqutissiap pissusaa pissutigalugu.

IMMIKKOORTOQ 10: Allanngujuissuseq aammalu atorsinnaalerseqinnejqassaat**10.1. Reaktivitiiti**

Nalunaarsuutirqanngilaq.

10.2. Kemiimut allanngujuissuseq

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

10.3. Qisuarlarniit navianartut navianartoraat

Immikkurunngilaq.

10.4. Isiginniniilik ingalappakkit

Immikkurunngilaq.

10.5. Sanaat ilanngunneqarsinnaanngitsut

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

10.6. Isaterneqarsinnaassut navianartut

Tassa sanaaq qajannarsisimangnilaq atuunermi Tak: immikkoortortaq 1.

IMMIKKOORTOQ 11: Toqunartornip paasissutissaq**11.1. Paassisutissaraat toqunartornip sunniut****▼ Toqunartorneqqaasoq**

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

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

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

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

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

Imarisaq tangilik	Citric Acid
Pissuseq:	Kanin
Qaammarfigititsinip	Qaneq
aqqusinera:	

Misilitsinneq: LD50
 Inernera: > 7000 mg/kg ·

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

Amip ætsernera/ungillerinera

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Ajoqut ilungersortut / ungillerineq isimut

Issini ungillerinersinnaqaartoq.

Anernip sensibiliseringi

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Amirlu sensibiliseringi

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Kimcellip mutagenicitinera

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Pissusiit kræfteqalernartut

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Pilerseqqitap toqunartornera

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

STOT-ataaseq qaammarfigititsineq

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

STOT-qaammarfigititsineq peqqitoq

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

Aspirationip navianartora

Paassisutissat pioversut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimanngillat.

11.2. Ulorianartut allat pillugit paassisutissat

Sivisuumik sunniunniit

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

▼Qinersit ataqtigiiussutaannik avissaartitsisinnaasoq

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

Paassisutissat allat

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

IMMIKKOORTOQ 12: Avatangiisit paassisutissaraat

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: Alisagaq
 Misilitsinnip sivisussusera: 48 timmit
 Misilitsinneq: LC50
 Inernera: 1400000 ug/L ·

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

Inernerter: 80 mg/L ·

Imarisaq tangilik Citric Acid
 Pisuseq: Aalisagaq
 Misilitsinnip sivisussusera: Nalunaar-suutirqanngilaq
 Misilitsinneq: EC50
 Inernerter: 625 mg/L ·

Imarisaq tangilik Citric Acid
 Pisuseq: Quajaatit
 Misilitsinnip sivisussusera: Nalunaar-suutirqanngilaq
 Misilitsinneq: EC50
 Inernerter: 640 mg/L ·

12.2. ▼ Persistensi isaterneqarsinnaasornerlu

Paasissutissat pioereersut tunngavigalugit immikkoortiterinissamut piumasaqaatit naammassineqarsimannngillat.

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 annertuvuoq.

12.5. PBT aammalu vPvB missiliuussinerip inernerter

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

12.6. ▼ Qinersit ataqatigiissutaannik avissaartitsisinnaasoq

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

12.7. Sunniut akerliusut allat

Immikkurunngilaq.

IMMIKKOORTOQ 13: Peernermet

13.1. ▼ Periaaseq perlukurmik suliarinninnermut

Tassa saanaq ilanggilaneqarpoq 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 indsamlæt affald

Poortuut mingutsineqartut

Poortuut restindholdiqartoq sanaarmut peerneqariaqarpoq sanaattut.

IMMIKKOORTOQ 14: Assartuinip paasissutissara

14.1 UN	14.2 Taaguvvira	14.3 Klassi	14.4 PG*	14.5 Env**	Paasissutissat allat:
ADR	- -	-	-	-	-
IMDG	- -	-	-	-	-
IATA	- -	-	-	-	-

* Poortuut gruppia

** Avatangiisit navianartut

Paasissutissat allat

Navianartoq imanngilaq ADR, IATA aammalu IMDG inatsit malillugu.

14.6. Mianersornersaat immikkut atuisurmut

Atorfissaqanngilaq.

14.7. Assartuineq bulkut bilagi MARPOL aammalu IBC-kodi inatsit malillugu
Nalunaarsuutirqanngilaq.

IMMIKKORTOQ 15: Malittarisaliornip paasissutissaq

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

Killiliiniit atuiniirmik

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 Qaqorsaatit 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 missiliuussinera

Naamik

IMMIKKORTOQ 16: Paasissutissat allat

Ulikkaartoq oqaasertai H-oqaaseqatigijit immikkoortormi 3

H225, Ikuallajasooq pilluарsoq imerpalaasoq aalarlu

H319, Issini ungillerinersinnaqaartoq.

H335, Silaannakkut ungillerinerliorsinnasooq.

H336, Killissaangnissuseq imaluunniit uissannguneq piliorssinnasut.

▼ 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

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

▼ Atuagassiap misissukkap tatiginassusialiorsoq

MH

Allat

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

Paasissutissaq isumannaatsuunip nalunaarsuuitani 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