

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Toote nimi : Quick Wax
Tootekood : 296

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutuskategooria : Tööstuskasutus, Erialane kasutus
Aine/segude kasutusala : Üksikasjalik informatsioon on kirjas toote juhendis.

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number	Märkus
Estonia	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	112 16662	

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria H319
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märkimiselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus
Ohtlikud koostisosad : 2-butoxyethanol
Ohulaused (CLP) : H315 - Põhjustab nahaärritust.
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused (CLP) : P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P273 - Vältida sattumist keskkonda.
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
P305 - SILMA SATTUMISE KORRAL Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga Spetsiifiline ravi.
P302 - NAHALE SATTUMISE KORRAL Pesta rohke veega/... Võtta saastunud rõivad seljast.
Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole. Spetsiifiline ravi.
P264 - Pärast käitlemist pesta hooliga käed.

2.3. Muud ohud

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

Quick Wax

Ohutuskaart

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
2-butoxyethanol	(CAS nr) 111-76-2 (EÜ nr) 203-905-0 (ELi tunnuskoode) 603-014-00-0 (REACH-i nr) 01-2119475108-36	5 - 15	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Tagada värske õhu olemasolu hingamiseks. Lasta ohvril puhata. Otsida viivitamatut arstiabi.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega. Pöörduda arsti poole.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Otsida viivitamatut arstiabi.
- Esmaabi allaneelamise korral : ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Põhjustab nahaärritust.
- Sümptomid/mõju silma sattumisel : Põhjustab silmade ärritust.
- Sümptomid/mõju allaneelamisel : Põletusaisting. Köha. Krambid. Võib põhjustada suu, kõri ja gastrointestinaalse trakti limaskestade põletusi või ärritust. Selle aine väikese koguse allaneelamine põhjustab tõsise terviseriski. Ei tohi kokku puutuda toiduga ning söömine on keelatud.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Veepihusti. Vaht. Kuivkemikaal. Süsinikdioksiid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Ei ole süttiv.
- Plahvatusoht : Ei peeta tulekahju / plahvatusohtu normaalsetes kasutustingimustes.

5.3. Nõuane tuletoorjatele

- Ettevaatusabinõud tulekahju : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Kuumakindlad kindad.
- Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Lekkinud ainet peavad käitlema vastava ettevalmistusega töötajad, kes on varustatud hingamisteede ja silmade kaitsevahenditega.

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Koguda suletud ja kohastesse mahutitesse ja teha kahjutuks.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

Quick Wax

Ohutuskaart

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	: Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida auru/aerosooli sissehingamist. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.
Hügieenimeetmed	: Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega. Käsitseta häid tööstushügieeni tavasid ja ohutustehnikat rakendades.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused	: Hoida kinnises pakendis, jahedas hea ventilatsiooniga kohas. Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna. Kaitsta külmumise eest.
Kokkusobimatud materjalid	: Korrodeerivas metallpakendis mitte hoiustada.
Säilitustemperatuur	: < 50 °C
Ladustamiskoht	: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta kuumuse eest.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

2-butoxyethanol (111-76-2)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	89 mg/kehamassi kg/päev
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	663 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	75 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	98 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	44,5 mg/kehamassi kg
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	426 mg/m ³
Äge - süsteemne toime, suukaudne	13,4 mg/kehamassi kg
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	3,2 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	49 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	38 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel	123 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	8,8 mg/l assessment factor: 10
PNEC aqua (merevees)	0,88 mg/l assessment factor: 100
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	9,1 mg/l assessment factor: 100
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	34,6 mg/kuivkaalu kg
PNEC sete (merevees)	3,46 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	3,13 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Suukaudne)	
PNEC suukaudne (teisene mürgistus)	0,00002 kg/kg toidus
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	463 mg/l assessment factor: 1

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Kindad. Kaitseprillid.

Käte kaitse:

Kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kindaid. Kemikaalikindlad PVC kindad (Euroopa standardile EN 374 või samaväärne)

liik	materiaalne	läbivuse	Paksus (mm)	Läbitungivus	Standard
Korduvkasutatavad kindad	Polüvinüülkloriid (PVC)	6 (> 480 minutit)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Silmakaitsevahendid:

Kemikaalikaitsesprillid või kaitseprillidega mask. Kasuta silmade kaitse EN 166, mille eesmärk on kaitsta vedelikupritsmete

Quick Wax

Ohutuskaart

liik	Kasutamine	omadused	Standard
Kaitseprillid, Kaitseprillid	Tilgakesed	selge läbipaistev, Plast	EN 166

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Ei ole nõutav.

Hingamisteede kaitsevahendid:

Piisava ventilatsiooni olemasolul ei ole erikaitse vajalik.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Muu teave:

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kasutada kohtaratõmmet või üldventilatsiooni.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedelik
Värvus	: Blue.
Lõhn	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 5 (100%)
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 0,98 kg/l
Lahustuvus	: Vesi: 100 %
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv normaalsetes käitlemis- ja hoiutingimused.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalingimustel ei esine.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

Quick Wax

Ohutuskaart

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaaltingimustel ei esine.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LD50 suu kaudu rotil	> 400 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	2270 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 2 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus : Põhjustab nahaärritust.
pH: 5 (100%)
Raske silmakahjustus/silmaärritus : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
pH: 5 (100%)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata
Kantserogeensus : Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus : Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus : Klassifitseerimata

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LC50 kalad 1	1700 mg/l
EC50 vesikirp 1	> 1500 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Quick Wax	
Püsivus ja lagunduvus	Antud valmistises sisalduv pindaktiivne aine vastab detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 kindlaks määratud biolagunduvuse nõuetele.

12.3. Bioakumulatsioon

2-butoxyethanol (111-76-2)	
Log Pow	0,81

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Quick Wax	
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele	
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele	

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmehaldus) : Kahjutustamine toimub ohutult viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele. Vältida sattumist keskkonda.
Jäätmetöötlusmeetodid : Aine ja selle pakendid tuleb viia ohtlike jäätmete või erijäätmete kogumiskohta.

Quick Wax

Ohutuskaart

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IMDG)	: Ei rakendata
ÜRO nr (IATA)	: Ei rakendata
ÜRO nr (ADN)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (RID)	: Ei rakendata

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Ei rakendata

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IMDG)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IATA)	: Ei rakendata
Pakendirühm (ADN)	: Ei rakendata
Pakendirühm (RID)	: Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik	: Ei
Reostab merd	: Ei
Muu teave	: Koristada ka väiksemad lekked vältides võimalikke ohte.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ettevaatusabinõud transportimiseks	: Juhul on keelatud kustutada koorma põlenguid, Lahtist tuld mitte kasutada. Mitte suitsetada, Hoida inimesed ohutsoonist eemal, VIIVITAMATULT TEAVITADA POLITSEID JA PÄÄSTEAMETIT.
------------------------------------	---

- Maismaavedu

Ei rakendata

- merevedu

Ei rakendata

- Õhuvedu

Ei rakendata

- Siseveetransport

Ei rakendata

- Raudteetransport

Ei rakendata

Quick Wax

Ohutuskaart

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : Kõik kohalikud/riiklikud seadusandluse nõuded peavad olema täidetud. PIC määrus EL (649/2012) - ohtlike kemikaalide eksport ja import. Article 17 - paragraph n°1. - Chemicals that are intended for export shall be subject to the provisions on packaging and labelling established in, or pursuant to, Regulation (EC) No 1107/2009, Directive 98/8/EC and Regulation (EC) No 1272/2008, or any other relevant Union legislation.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Muu teave : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.

SDSCLP3

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja