

PEATÜKK 1: Aine/segude ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote identifitseerimine

Toote vorm	: Segu
Kauba nimi	: Finixa primer light grey
Toote kood	: TSP 110

1.2. Aine/segude asjakohased kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Asjakohane kasutus

Põhiline kasutusala	: Tööstuses, tavatarbijatele, professionaalseks kasutamiseks
Tööstuslik/professionaalne kasutamine	: Tööstuslik
Aine/segude kasutamine	: Kattekihid ja värvid, lahustid, värvi eemaldaja
Funktsioon või kasutamiskategooria	: Tööstuslik pihustamine, mittetööstuslik pihustamine

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisainfo ei ole saadaval

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Turustaja

Chemicar Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Hädaabi telefoninumber

Tarnijapoolse hädaabinumber : +32 (0) 3 760 08 09
Riiklik konsultatiivorgan/mürgistuskeskus (Eesti) HELISTADA +372 6681294 (Tööaeg – 24h päevas)

PEATÜKK 2: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt Regulatsioon (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosool, Kategooria 1	H222;H229
Tõsine silmakahjustus/ärritus, Kategooria 2	H319
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühikordne kokkupuude, Kategooria 3,	H336
Narkoos	
Ohtlik veekeskkonnale — Krooniline oht, Kategooria 2	H411
H-avalduste täistekstiks vaadake peatükk 16	

Kahjulikud füüsikalised-keemilised/inimese tervise/keskkonna mõjud

Lisainfo ei ole saadaval

2.2. Märkimiselemendid

Märkimine vastavalt Regulatsioon (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ohu piktogramm (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Oht

Ohtlikud koostisosad :

butaan, etüülmetüülketoon; atsetoon, propaan-2-oon, propanoon

Ohulause (CLP) :

H222 – Eriti tuleohtlik aerosool.
H229 – Survestatud anum: kuumutamisel võib lõhkeda
H319 – Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H336 – Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
H411 – Mürgine veekeskkonnale pikaajaliste mõjudega

Hoiatus- ja ennetuslause (CLP) :

P102 – Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
P101 – Kui vajate meditsiinilist abi, hoidke toote pakendit või etiketti käepärast.
P210 – Hoidke eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtisest tulest ja muudest süüteallikatest. Suitsetamine keelatud.
P251 – Ärge purustage ega põletage isegi pärast kasutamist.

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

P211 – Ärge pihustage lahtisele leegile või muule süüteallikale.
P280 – Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille
P271 – Kasutage ainult väitingimustes või hästi ventileeritud kohas.
P260 – Ärge hingake udu, auru ega pihustatud aineid.
P305+P351+P338 – KUI SILMAS: Loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on silmas ja seda on kerge teha. Jätkake loputamist.
P304+P340 – KUI SISSEHINGATUD: Juhutage inimene värske õhu kätte ja laske tal hingata.
P410+P412 – Kaitske päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C, 122 °F.
P403 – Ladustage hästi ventileeritud kohas.
P501 – Sisu/konteiner kõrvaldage jäätmejaama vastavalt kohalike, piirkondlikele, riiklikele ja / või rahvusvahelistele eeskirjadele.

EUH-laused

: EUH066 – Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist..

Skandinaavia riikide regulatsioon

Taani

MAL kood : 4-1

2.3. Muud ohud

Lisainfo ei ole saadaval

PEATÜKK 3: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei ole kohaldatav

3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt Regulatsioon (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
dimetüleeter	(CAS-No.) 115-10-6 (EC-No.) 204-065-8 (EC Index-No.) 603-019-00-8	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Butanoon, etüülmetüülketoon	(CAS-No.) 78-93-3 (EC-No.) 201-159-0 (EC Index-No.) 606-002-00-3	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Atsetoon, propaan-2-oon, propanoon	(CAS-No.) 67-64-1 (EC-No.) 200-662-2 (EC Index-No.) 606-001-00-8	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-butüülatsetaat	(CAS-No.) 123-86-4 (EC-No.) 204-658-1 (EC Index-No.) 607-025-00-1	2.5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Tritsinkbis (ortofosfaat)	(CAS-No.) 7779-90-0 (EC-No.) 231-944-3 (EC Index-No.) 030-011-00-6	2.5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-metoksü-1-metüületüülatsetaat	(CAS-No.) 108-65-6 (EC-No.) 203-603-9 (EC Index-No.) 607-195-00-7	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226

H-lausetate täistekstide jaoks vaadake peatükk 16

PEATÜKK 4: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

Esmabimeetmed peale sissehingamist : Viige inimene värske õhu kätte ja laske tal hingata. Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.
Esmabimeetmed peale nahaga kokkupuudet : Ärritavat toimet ei ole.
Esmabimeetmed peale silmaga kokkupuudet : Koheselt loputage veega pikka aega, hoides silmad vee all täiesti lahti. Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.
Esmabimeetmed peale allaneelamist : ÄRGE kutsuge esile oksendamist. Võtta viivitamatult ühendust mürgistuskeskusega/arstiga

4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui hilisemad

Lisainfo ei ole saadaval

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Lisainfo ei ole saadaval.

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

PEATÜKK 5: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Vee udu, kustutuspulber, süsinikdioksiid (CO₂). Alkoholikindel vaht.
Ebasobivad kustutusvahendid : Ärge kasutage tugevat veevoolu.

5.2. Aine või seguga seotud eriolukorrad

Lisainfo ei ole saadaval

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutuse ajal : Heakskiidetud
respiraator.

PEATÜKK 6: Meetmed juhusliku heite korral

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud ja protseduurid avariiolekordades

Üldised meetmed : Kandke sobivat kaitseriietust.

6.1.1. Mitte-hädaabi töötajatele

Hädaolukorra menetlused : Ainult sobivate kaitsevahenditega varustatud kvalifitseeritud personal võib sekkuda.

6.1.2. Hädaabi töötajatele

Lisainfo ei ole saadaval

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Ärge laske tootel sattuda keskkonda. Teavitage asutusi, kui toode siseneb kanalisatsiooni või avalikesse vetesse. Vältida sisenemist kanalisatsiooni ja avalikesse vetesse.

6.3. Ohjeldamise ja puhastamise meetodid ja materjalid

Ohjeldamine : Tagage piisav ventilatsioon.
Puhastusmeetodid : Mahaajatud toode pühkige imenduvasse materjali. Ärge peske veega..

6.4. Viited teistele peatükkidele

PEATÜKK 7. PEATÜKK 8. PEATÜKK 13.

PEATÜKK 7: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks

Nõuanded ohutuks käitlemiseks : Tagage hea ventilatsioon töökohas. Ärge pihustage toodet lahtisele leegile või muule süüteallikale. Võtke kasutusele ettevaatusabinõud staatilise eritise vastu. Rõhu all olevat anumat kaitske päikese eest ja ärge hoidke temperatuuril üle 50 °C. Ärge purustage ega põletage isegi peale kasutamist.

7.2. Ohutu ladustamise ja pakkimise tingimused

Tehnilised meetmed : Järgige kehtivaid eeskirju.
Ladustamistingimused : Hoidke konteiner suletud kui ei kasutata. Hoidke kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Kaitske päikesevalguse eest.
Erieeskirjad pakendamise jaoks : Hoidke suletud pakendis. Konteiner ei tohiks gaasikindlalt sulgeda..

7.3. Konkreetsete lõppkasutus(ed)

Lisainfo ei ole saadaval

PEATÜKK 8: Kokkupuute vältimine/ohjeldamine ja isikukaitse

8.1. Kontrollparameeter

Dimetüüleeter (115-10-6)		
EU	Kohalik nimi	Dimetüüleeter
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
EU	Regulatiivne viide	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgia	Kohalik nimi	Oxyde de diméthyle # Dimethylether
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Belgia	Piirväärtus (ppm)	1000 ppm
Belgia	Regulatiivne viide	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
atsetoon, propaan-2-oon, propanoon (67-64-1)		
EU	Kohalik nimi	Atsetoon
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
EU	Regulatiivne viide	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgia	Kohalik nimi	Acétone # Aceton
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	1210 mg/m ³

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Atsetoon, propaan-2-oon, propanoon (67-64-1)		
Belgia	Piirväärtus (ppm)	500 ppm
Belgia	Lühiajaline väärtus (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgia	Lühiajaline väärtus (ppm)	1000 ppm
Belgia	Regulatiivne viide	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002

8.2. Kokkupuute kontrollimine

Asjakohased tehnilised kontrollid:

Vältida aine sattumist nahale ja silma. Peske käsi enne pause ja pärast tööd. Eemaldage saastunud riided. Hoidke eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödast.

Kaitserõivaste materjalid:

Kandke sobivat kaitseriietust

Käte kaitse:

Tüüp	Materjal	Läbilaskvus	Paksus (mm)	Levik	Standard
Nitriil kummikindad	Nitriilkumm (NBR)	5 (> 240 minutes)	> 0.5		EN 374

Silmade kaitse:

Keemilised kaitseprillid või ohutusprillid

Naha ja keha kaitse:

EN 13034

Respiratoorne kaitse:

Ebaadekvaatse ventilatsiooni korral kasutage respiratoorset kaitset.

Seade	Filtri tüüp	Seisund	Standard
Gaasifiltrid	Eriline kaitsevahend: respiraator filtriga A/P2 orgaaniliste aurude ja kahjuliku tolmu vastu		

Isikukaitsevahendite sümbol(id):



PEATÜKK 9: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline seisund	: Gaas
Välimus	: Aerosool.
Värvus	: Andmed pole saadaval
Lõhn	: Iseloomulik.
Lõhnalävi	: Andmed pole saadaval
pH	: Andmed pole saadaval
Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat=1)	: Andmed pole saadaval
Sulamispunkt	: Andmed pole saadaval
Külmumispunkt	: Andmed pole saadaval
Keemispunkt	: -24 °C
Leekpunkt	: -42 °C
Isesüttimistemperatuur	: 235 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole saadaval
Süttivus (tahke aine, gaas)	: Ei ole isesüttiv
Aururõhk	: 4 bar
Suhtelise auru tihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole saadaval
Suhteline tihedus	: Andmed pole saadaval
Tihedus	: 0.93 g/cm ³
Lahustuvus	: Praktiliselt mitte.

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Log Pow	: Andmed pole saadaval
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole saadaval
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole saadaval
Plahvatusohtlikud omadused	: Survestatud anum, kuumutamisel võib lõhkeda.
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole saadaval
Alumine plahvatuspiir (LEL)	: 1.1 vol %
Ülemine plahvatuspiir (UEL)	: 20 vol %

9.2. Muu teave

VOC sisaldus	: 73.7 %
--------------	----------

PEATÜKK 10: Püsivus ja reaktiivsus

10.1. Reaktiivsus

Lisateave puudub

10.2. Chemical stability

Lisateave puudub

10.3. Possibility of hazardous reactions

Lisateave puudub

10.4. Conditions to avoid

Lisateave puudub

10.5. Incompatible materials

Lisateave puudub

10.6. Hazardous decomposition products

Lisateave puudub

PEATÜKK 11: Toksikoloogiline info

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Pole klassifitseeritud
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Pole klassifitseeritud
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Pole klassifitseeritud
Nahka söövitav / ärritav	: Pole klassifitseeritud
Tõsine silmakahjustus/ärritus	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Pole klassifitseeritud
Sugurakkude mutageensus	: Pole klassifitseeritud
Kantserogeensus	: Pole klassifitseeritud
Reproduktiivtoksilisus	: Pole klassifitseeritud
STOT-ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada uimasust või peapööritust
Lisateave	: Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
STOT-korduv kokkupuude	: Pole klassifitseeritud
Hingamiskahjustus	: Pole klassifitseeritud

PEATÜKK 12: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - vesi	: Mürgine veeorganismidele.
Äge mürgisus veekeskkonnale	: Pole klassifitseeritud
Veekeskkonda kahjustav krooniline mürgisus	: Mürgine veeorganismidele pikaajalise toimega.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub



Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

12.5. PBT – ja vPvB – hindamise tulemused

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

PEATÜKK 13: Jäätmekäitlus





13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Piirkondlikud õigusaktid (jäätmед) : Jäätmekäitlus peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele. Ärge pange kokku olmejäätmetega. Ärge visake jäätmeid kanalisatsiooni.

Toote/jäätmekäitluse soovitus(ed) : Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

PEATÜKK 14: Transpordi informatsioon

Kooskõlas ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN number			
1950	1950	1950	1950
14.2. UN õige kaubanimi			
Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav
Transpordidokumendi kirjeldus			
UN 1950 , 2.1, (D), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 , 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 , 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 , ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Transpordi ohuklass(id)			
2.1	2.1	2.1	Pole kohaldatav
			
14.4. Pakendirühm			
Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav
14.5. Keskkonnanriskid			
Ohtlik keskkonnale : Jah	Ohtlik keskkonnale : Jah Merereostusaine : Jah	Ohtlik keskkonnale: Jah	Ohtlik keskkonnale: Jah
Lisateave puudub			

14.6. Kasutaja ettevaatusabinõud

- Maismaatransport

Klassifikatsioonikood (ADR) : 5F
Piirkogus (ADR) : 11
Tunneli piirkood (ADR) : D

- Meretransport

Piirkogus (IMDG) : 1L
Välja arvatud kogused (IMDG) : E0
EmS-Nr. (Tuli) : F-D
EmS-Nr. (Mahavool) : S-U
Ladustamiskategooria (IMDG) : E
Ladustamine ja käsitsemine (IMDG) : SW1, SW22
Segregatsioon (IMDG) : SG69

- Õhutransport

Andmed pole saadaval

- Siseveetransport

Andmed pole saadaval

14.7. Lahtine transport vastavalt Marpoli 2. Lisale ja IBC koodeksile

Ei ole kohaldatav

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

PEATÜKK 15: Regulaatiivsed õigusaktid

15.1. Aine või segu jaoks ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad / õigusaktid

15.1.1. EU-Regulatsioonid

Ei sisalda XVII Lisa piirangutega REACH-aineid

Ei sisalda REACHi loetelus sisalduvat ainet

Ei sisalda REACH – määruse XIV lisa aineid

VOC sisu : 73.7 %

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

Viide AwSV-le : Veehuklass (WGK) 2, märkimisväärne oht veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV 1. Lisale.

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSch : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Holland

Waterbeveiligingslijst : 1 - Black list substance

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Taani

Class for fire hazard : Class I-1

Store unit : 1 liter

Classification remarks : F+ <Aerosol 1>; Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Taani riiklikud regulatsioonid : Noored alla 18-aastased ei lubata toodet kasutada.

15.2. Kemikaali ohutuse hindamine

Lisateave puudub

PEATÜKK 16: Muu informatsioon

H- ja EUH- täistekstid

Aquatic Acute 1	Ohtlik veekeskkonnale – Äge oht, Kategooria 1
Aquatic Chronic 1	Ohtlik veekeskkonnale – Krooniline oht, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, Kategooria 2
Flam. Gas 1	Tuleohtlikud gaasid, Kategooria 1
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud gaasid, Kategooria 2
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud gaasid, Kategooria 3
Press. Gas	Surve all olevad gaasid
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3, narkoos
H220	Eriti tuleohtlik gaas
H222	Eriti tuleohtlik aerosool
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur
H229	Survestatud anum: kuumutamisel võib lõhkeda
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H336	Võib põhjustada uimasust või peapööritust
H400	Väga mürgine veeorganismidele
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Finixa primer light grey 400ml

Ohutuskaart

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SDS EU (REACH Annex II)

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervishoiu-, ohutus- ja keskkonnanõuete jaoks. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada nii, et see nagu tagaks misiganes toote konkreetse omaduse.

