



JAGU 1: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kruvi kinnitamine EP2700 + EP2400
Artikli number 9230002700 + 9230002400

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning ebasoovitavad kasutusala

1.2.1 Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala

Hermeetik
Adhesiivid

1.2.2 Kasutusala, mida ei soovitata

Ühtegi ei ole teada

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija EUROPART Holding GmbH
Martinstraße 13
58135 Hagen-Haspe / SAKSAMAA
Telefoninumber +49 2331 3564 0
Faks +49 2331 3564 91499
Homepage www.europart.net
e-posti aadress info@europart.net

Teabeandja valdkond

Tehnilised andmed info@europart.net

Kemikaali ohutuskaart sdb@chemiebuero.de

1.4 Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskus number 16662; Välismaalt helistamiseks on meie number (+372) 626 93 90.

JAGU 2: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

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

Ei klassifitseerita.

2.1.2 Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ - 1999/45/EÜ

Ei klassifitseerita.

2.2 Märgistuselemendid

Toote märgistamine ei ole EÜ direktiivide järgi kohustuslik.

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

Piktogramme puuduvad

Tunnussõna puuduvad

Ohulaused puuduvad

Hoiatuslaused puuduvad

2.3 Muud ohud

Terviseohud Sage ja pidev nahakontakt võib põhjustada nahaärritusi.

Muud ohud Erilisi ohte ei ole teada.

Muid ohtusid ei ole praeguste teadmiste juures kindlaks määratud.



JAGU 3: Koostis/teave koostisainete kohta

Toote tüüp:

Toote puhul on tegemist seguga.

Koostisosade kohane kommentaar

Ei sisalda ohtlikke aineid.
SVHC loend (autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu): ei sisalda ühtegi loetletud ainet või nende osa on alla 0,1%.

JAGU 4: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldmärkused Vahetada märgunud riided.

Pärast sissehingamist Tagada tuleb piisav värske õhk.
Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga Nahale sattumisel pesta vee ja seebiga.
Püsiva nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist Pöörduda viivitamata arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Info puudub.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida vastavalt sümptomitele.

JAGU 5: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Vaht, veejuga, süsinikdioksiid, kustutuspulber.

Sobimatud kustutusvahendid Tugev veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Toksiliste pürolüüsisaaduste tekkimise oht.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada suruõhuhingamisaparaati.

Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb vastavalt kohalikele ametkondlikele eeskirjadele kõrvaldada.

JAGU 6: Meetmed juhuslikul keskkonda sattumisel

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav õhutus.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Takistada pinna suurenemist (nt piiramise või õlitakistuste abil).

Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda vedelikku siduva materjaliga (nt liiv, universaalne siduja, diatomiit) kokku.
Kogutud materjal kõrvaldada nõuetekohaselt.

6.4 Viited muudele jagudele

Vaadake JAGU 8+13



JAGU 7: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada üksnes hästi õhutatud piirkondades.

Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käsi.
Ennetav nahakaitse nahakaitsealvi kasutamise abil.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada vaid originaalmahutis.

Kaitsta soojenemise/ülekuumenemise eest.
Hoida jahedas. Hoida kuivas.
Soovitav säilitamistemperatuur: +5°C - +25°C

7.3 Erikasutus

Seda toodet ei ole soovitatav kasutada ühenditega, mis võivad kokku puutuda puhta hapniku või auruga.

JAGU 8: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid
töökeskkonnas (EE)

ei ole asjakohane

8.2 Kokkupuute ohjamine

Täiendavad märkused tehniliste
süsteemide kujundamise kohta

Tagada töökohal piisav sisse- ja väljatõmbeventilatsioon.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid

Käte kaitsmine

Andmete puhul on tegemist soovitustega. Lisainfo saamiseks võtta ühendust kinnaste tarnijaga.
Vitsoon, > 480 min (EN 374).

Kehakaitse

Kerge kaitseriietus

Muu

Isikukaitsevahendid tuleb valida välja vastavalt kontsentratsioonile ja kogusele ning lähtuvalt töökohast. Kaitsevahendite kemikaalikindlus tuleks teha selgeks tarnija abiga.

Hingamisteede kaitsmine

Nõuetekohase kasutuse korral ei ole teada.

Termiline oht

ei ole kasutatav

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vaadake JAGU 6+7.



JAGU 9: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	vedel
Värvus	värvitud
Lõhn	iseloomulik
Lõhnalävi	ei ole määratud
pH	ei ole kasutatav
pH [1%]	ei ole kasutatav
Keemispunkt/vahemik [°C]	ei ole määratud
Leekpunkt [°C]	> 100
Isesüttimispunkt [°C]	ei ole määratud
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	ei ole kasutatav
Ülemine süttivus- või plahvatuspiir	ei ole kasutatav
Oksüdeeriv	Ei
Aururõhk [kPa]	ei ole määratud
Tihedus [g/ml]	1,1 (20 °C / 68,0 °F)
Puistetihedus [kg/m ³]	ei ole kasutatav
Lahustuvus (Vee)	praktiliselt mittelahustuv
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	ei ole määratud
Viskoossus	Vaadake tooteinfot.
Auru tihedus	ei ole määratud
Aurustumiskiirus	ei ole määratud
Sulamispunkt [°C]	ei ole määratud
Isesüttimistemperatuur [°C]	ei ole määratud
Lagunemistemperatuur [°C]	ei ole määratud

9.2 Muu info

puuduvad

JAGU 10: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Nõuetekohase kasutuse korral ei ole teada.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalsete keskkonnatingimuste (toatemperatuuri) korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib hapete, leeliste ja oksüdeerijatega.
Reaktsioonid redutseerijatega.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tugev kuumenemine.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

vt 10.3. JAGU

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikke laguprodukte ei ole teada.



JAGU 11: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Raske silmade kahjustus/ärritus	kerge ärritav toime
Nahasöövitus/ärritus	ei ole määratud
Hingamiselundite või naha ülitundlikkus	ei ole määratud
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude	ei ole määratud
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – korduv kokkupuude	ei ole määratud
Mutageensus	ei ole määratud
Reproduktiivtoksilisus	ei ole määratud
Kantserogeensus	ei ole määratud
Üldised märkused	Sage ja pidev nahakontakt võib põhjustada nahaärritusi. Kuivatab nahka. Kogutoote toksikoloogilised andmed puuduvad. Ei klassifitseerita valmistamisdirektiivi arvestusmeetodi põhjal.

JAGU 12: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Käitumine keskkonna sektsioonides	ei ole määratud
Käitumine reoveepuhastusseadmetes	ei ole määratud
Biodegradatsioon	ei ole määratud

12.3 Bioakumulatsioon

Info puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Info puudub.

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

Lähtuvalt kogu kättesaadavast infost ei liigitata PBT või vPvB-na.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Mitte lasta kontrollimata tootel kanalisatsiooni sattuda!
Toode ei lahustu vees.
Ei klassifitseerita valmistamisdirektiivi arvestusmeetodi põhjal.



JAGU 13: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötusmeetodid

Tootejääke tuleb käidelda vastavalt jäätmedirektiivile 2008/98/EÜ ning riigi või kohalikele eeskirjadele. Sellele tootele ei saa määrata Euroopa jäätmekataloogi (AVV) kohast jäätmekirje numbrit, sest klassifitseerida lubab alles tarbijapolne kasutusotstarve. Jäätmekirje number tuleb ELi siseselt määrata jäätmekäitlejaga kokkuleppel.

Toote

Kõrvaldamine kooskõlastada vajadusel jäätmekäitlejate/asutustega.

Jäätmekood-no (soovitav)

080410

Pakkimine

Saastumata pakendid saab suunata taaskasutusse.

Saastunud pakendid tuleb kõrvaldada samamoodi nagu aine.

Jäätmekood-no (soovitav)

150102

150104

JAGU 14: Veoteave

14.1 ÜRO number

vastavalt ÜRO veose tunnusunimetusele, vt JAGU 14.2

14.2 ÜRO veose tunnusunimetus

Maaveod (ADR/RID)

EI KUULU ADR/RID ALLA.

ADN/ADNR

EI KUULU ADR/RID ALLA.

Merevedu(IMDG)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transpordi ohuklass(id)

vastavalt ÜRO veose tunnusunimetusele, vt JAGU 14.2

14.4 Pakendirühm

vastavalt ÜRO veose tunnusunimetusele, vt JAGU 14.2

14.5 Keskkonnaohud

vastavalt ÜRO veose tunnusunimetusele, vt JAGU 14.2

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vastav teave on JAGUDES 6 kuni 8.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole kasutatav

JAGU 15: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid

EUROOPA LIIDU ÕIGUSSE

1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EMÜ(2008/47/EÜ); 453/2010/EÜ

TRANSPORDI EESKIRJAD

ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)

SISERIIKLIKUD SÄTTED (EE):

- Tööalased piirangud

Ei

- VOC (1999/13/EÜ)

ei ole määratud



15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Ainetele selles segus ei ole teostatud kemikaaliohutuse hindamist.

JAGU 16: Muu teave

16.1 Lühendid ja akronüümid

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.2 Muu teave

tollitariif	ei ole määratud
Klassifitseerimismeetod	
Andmed muudatuste kohta	puuduvad

Copyright: Chemiebüro®