

Lehekülg : 1

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Toote esinemisvorm : Segu
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus : PC Activator Spray

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad**

Tööstuslikuks/professionaalseks : Kutseline kasutamine
kasutuseks

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

andmed ei ole kättesaadavad

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

PCE-Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 TESSENDERLO - BELGIUM
T +32 (0)13 661 721 - F +32 (0)13 667 854
safetydepartment@pce.be - www.foamglas.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +32 (0)13 661 721
Nimetatud telefonil on abi kättesaadav ainult tööajal.

Riik	Ametlik nõustamisasutus	Adress	Hädaabitelefoni number
eesti keel	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 / +372 626 93 90 Välismaalt helistamiseks on meie number (+372) 626 93 90.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

2.2. Mürgistuselemendid

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

Hoiatuslaused : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas

2.3. Muud ohud

Muud ohud : Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine : Ei rakendata.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**3.1. Aine**

Ei rakendata

3.2. Segu

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida tuleks märkida vastavalt REACH-määruse II lisa jaole 3.2

Lehekülg : 2

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

4. JAGU: Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Lisanõuanne	: Esmaabitöötaja: ettevaatust, kaitsta iseennast!. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole. Näita neid ohutusnõudeid arstile.
Sissehingamine	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Nahale sattumine	: Võtta saastunud rõivad seljast. Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Silma sattumine	: Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Allaneelamise järel	: Loputada suud põhjalikult veega. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	: nontoxic.
Nahale sattumine	: Normaalsel kasutusel puuduvad.
Silma sattumine	: Normaalsel kasutusel puuduvad.
Allaneelamine	: Kahjulikku mõju ei ole täheldatud.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid	: süsinikdioksiid (CO ₂), pulber, alkoholikindel vaht, pihustatud vesi.
Sobimatud kustutusvahendid	: Otsene veejuga.

5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud

Eriomased ohud	: Süttimatu. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohu.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused	: Süsinikoksiidid (CO, CO ₂). Suits.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekustutusmeetmed	: Ala evakueerida. Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Tõkestada ja piirata kustutusvedeliku levik. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
Kaitse tulekustutamise ajal	: Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.
Muu teave	: Mitte lasta tulekustutusvett voolata kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Kõrvaldada jäätmed kooskõlas keskkonnavalaste õigusaktidega.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****6.1.1. Tavapersonal**

Hädaolukordadeks ettevalmistamata personalile	: Evakueerida mittevajalik personal. Hoiduda vastutuult. Tagada piisav ventilatsioon. Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Vältida aurude sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele.
---	---

6.1.2. Päästetöötajad

Kaasatud jõud	: Veenduda, et on olemas hädaolukorras kahjutustamise ja saastuse kõrvaldamise kord ja väljaõpe. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.
---------------	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta voolata pinnavette või kanalisatsiooni. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

Lehekülg : 3

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetod : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestada laialivalgunud vedeliku levik. Väiksed lekkinud vedeliku kogused: koguda kokku mittepõleva absorbeeriva materjaliga ja kühveldada mahutisse kõrvaldamiseks. Koguda suures koguses mahavalgunud toode kokku pumpamise teel (kasutada plahvatuskindlat pumpa või käsipumpa). Panna jäätmed tünnesse nende kõrvaldamiseks vastavuses kehtivate eeskirjadega (vt punkt 13). Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult, vastavalt kohalikele õigusaktidele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Jäätmekäitlus: vaata osa 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Vältida aurude sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele. Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist kokkusobimatud materjalid, Sobimatute materjalide kohta lugege jaotisest 10. Tagada maksimaalne jäätmekäitlus protsessi tugeva kontrollimisega (temperatuur, kontsentratsioon, pH, aeg). Vältida sattumist keskkonda.

Hygiene measures : Hoida head tööstushügieeni. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Saastunud rõivad seljast ära võtta. Hoida tööriided tänavariietest eraldi. Puhastada neid eraldi. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas, jahedas ja väga hästi ventileeritud kohas. Mitte hoida koos punktis 10 loetletud kokkusobimatute ainetega või nende läheduses. Tõkestada ladustusrajatise kaitserajatise, et vältida pinnase ja vee saastamist toote mahavalgumise korral. Kaitsta külmumise eest. Hoida päikesevalguse eest.

Säilitustemperatuur : 5 - 30 °C

Pakkematerjalid : Hoida ainult originaalmahutis. Hoida pakendeid hästi suletult.

7.3. Eriksutus

Andmed pole kättesaadavad.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid**

Lisateave : Personaalne õhu jälgimine :. Ruumi õhu jälgimine. Soovitatav järelevalvemeetod

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised kontrollimeetmed : Tagada piisav ventilatsioon. Korralduslikud meetmed, et vältida/piirata heidet, levimist ja kokkupuudet. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Ohutu käsitsemine: vaata osa 7.

Isikukaitse : Kaitsevahendite valik sõltub ohtliku aine sisaldusest töökohal. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Käte kaitse : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik

Silmadekaitse : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik

Keha kaitse : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik

Hingamisteede kaitsevahendid : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Poolmask (EN 140). täismask (EN 136). hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hinga (EN 137)

Kuumakahjustuste kaitse : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik. Kasutada spetsiaalset varustust.

Lehekülg : 4

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine : Vältida sattumist keskkonda. Järgida ühenduse asjakohaseid keskkonnakaitsealaseid õigusakte.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	: vedel
Välimus	: vedel.
Värv	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhn	: weak.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: ≈ 8
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamis-/külmumispunkt	: ≈ 0 °C
Tahkumistemperatuur	: ≈ 0 °C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	: ≈ 100 °C
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Ei rakendata, Vedelik
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Aurutihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1 kg/l
Lahustuvus	: täiesti lahustuv. Vesi: Andmed pole kättesaadavad
Jaotustegur n-oktaanol/vesi	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: < 300 cPs
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

LOÜde sisaldus	: ≈ 0 g/l
Muud omadused	: Osakeste suurus: 130 nm.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). Viited muudele jagudele: 10.4 & 10.5.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Puudub. Ohutu käsitlemine: vaata osa 7.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused. Süsinikoksiidid (CO, CO₂). Suits. Viited muudele jagudele: 5.2.

Lehekülg : 5

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Akuutne toksilisus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Nahka söövitav/ärritav	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) pH: ≈ 8
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) pH: ≈ 8
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
kantserogeensus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Muu teave	: Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid. Vt lisateavet 4. jaost.

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Keskkonna omadused	: EÜ klassifikatsiooni ja märgistuse "keskkonnaohtlik" (93/21/EMÜ) kriteeriumide põhjal ei klassifitseerita ainet/toodet keskkonnaohtlikuks.
--------------------	--

12.2. Püsivus ja lagunduvus

PC Activator Spray	
Püsivus ja lagunduvus	andmed ei ole kättesaadavad.

12.3. Bioakumulatsioon

PC Activator Spray	
Jaotustegur n-oktaanool/vesi	Andmed pole kättesaadavad
Bioakumulatsioon	andmed ei ole kättesaadavad.

12.4. Liikuvus pinnases

PC Activator Spray	
Liikuvus pinnases	Andmed pole kättesaadavad

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

PC Activator Spray	
PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus	Andmed pole kättesaadavad

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud	: Andmed pole kättesaadavad.
Lisateave	: Vältida sattumist keskkonda

Lehekülg : 6

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks

: Vältida sattumist keskkonda. Kõrvaldada tühjad mahutid ja jäätmed ohutult. Ohutu käsitsemine: vaata osa 7. Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta. Eelistatav kõrvaldusmeetod on põletamise asemel ringlussevõtt. Kui ringlussevõtt ei ole võimalik, kõrvaldada vastavuses kohalike jäätmekäitluseeskirjadega. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Kõrvaldada läbiimibunud materjalid vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Ettepanekute nimekiri
jäätmekoodide/jäätmenimetuste osas
vastavalt Euroopa jäätmekataloogi
määrusele (EAKV) (2001/573/EC,
75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Kõrvaldada toode ja tootemahuti ohtlike jäätmetena
Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitavalt koostöös jäätmespetsialistidega
Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 16 10 02
vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number (UN number)				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.2. ÜRO veose tunnusunimetus				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.4. Pakendirühm				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.5. Keskkonnaohud				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele : Andmed pole kättesaadavad

- Maismaavedu

Ei rakendata

- merevedu

Ei rakendata

- Öhuvedu

Ei rakendata

- Siseveetransport

Ei rakendata

- Raudteetransport

Ei rakendata

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

Kood: IBC : Andmed pole kättesaadavad.



Lehekülg : 7

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased 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

LOÜde sisaldus : ≈ 0 g/l

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

VwVwS, lisa viide : Veeohuklass (WGK) 1, vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (Klassifikatsioon vastavalt VwVwS, Lisale 4)

12. rakendusmäärus Saksamaa föderaalne : Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BlmSchV) 12. redaktsiooni (suuremate seaduse kohta seoses saasteainete õnnetuste määrus) kohaldamisalasse keskkonda laskmisega - 12.BlmSchV

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (üldine hindamismetodoloogia)
	ADN = rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe
	ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
	CLP = klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus (EÜ) nr 1272/2008
	IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
	IMDG = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeeskiri
	LEL = alumine plahvatuspiir
	UEL = ülemine plahvatuspiir
	REACH = kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
	BTT = Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus)
	DMEL = Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
	DNEL = Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus
	EC50 = keskmine toimet avaldav kontsentratsioon
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 kasvukiiruse vähenemise mõttes
	ErL50 = EL50 kasvukiiruse vähenemise mõttes
	EWC = Euroopa jäätmeleend
	LC50 = Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
	LD50 = Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
	LL50 = Keskmine letaalne tase
	NA = Ei rakendata
	NOEC = täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
	NOEL: ilma märgatava toimeta annus
	NOELR = täheldatavat toimet mitteavaldav sisaldus
	NOAEC = täheldatavat kahjustavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
	NOAEL = Tase, kui ei ole veel märgatavat toimet
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas: lühiajalise kokkupuute piirnormid (STEL-id)
	PNEC = Eeldatav toimet mittepõhjustav sisaldus
	Struktuuri-aktiivsuse kvantitatiivne seos (QSAR)
	STOT = Mürgisus sihtelundi suhtes
	TWA = aja-kaalu keskmine

PC Activator Spray**FOAMGLAS[®]**

Lehekülg : 8

Paranduse number : 1.0

Avaldamiskuupäev :
18/10/2016

Asendab :

	VOC = Lenduvad orgaanilised ühendid
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud : MSDS supplier (Muy19/09/2016v1).

põhiandmete allikad

Koolitusjuhised

: Töötajate väljaõpe heade tavade alal.

Selle ohutuskaardi sisu ja vorm on kooskõlas EMÜ komisjoni direktiividega 2015/830/EÜ, 1272/2008/EÜ ja EMÜ komisjoni määruse 1907/2006/EÜ (REACH) lisaga II.

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE Teave selle naatriumdodetsüülsulfaadi kohta on hangitud allikatest, mis meie arvamuse kohaselt on usaldusväärsed. Siiski on teave esitatud ilma mis tahes otsese või kaudse garantiita selle täpsuse osas. Toote käsitlemise, säilitamise, kasutamise või hävitamise tingimused või meetodid on väljaspool meie kontrolli ja on võimalik, et me ei ole nendest teadlikud. Nimetatud ja ka teistel põhjustel me ei vastuta (ja ütleme otseselt lahti vastutusest) kauba hävimise, kahjustumise või tekkinud kulude eest, mis tuleneb/tulenevad toote käsitlemisest, säilitamisest, kasutamisest või hävitamisest või on sellega mingil viisil seotud. Käesolev ohutuskaart valmistati ette ja seda tuleb kasutada ainult selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, on võimalik, et selle ohutuskaardi teave ei ole kohaldatav.