

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastab EÜ direktiivile 91/155/EEC, mis on parandatud 2001/58/EC - Eesti eesti

1. Kemikaali ja kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine

Toote nimetus

P81 circles, 21 mm, 100 pack

katalooginumber

3698-321



9 0 3 6 9 8 3 2 1

Toote tüüp

Tahkis.

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Tarnija

GE Healthcare UK Ltd
Amersham Place
Little Chalfont
Buckinghamshire HP7 9NA
England
+44 0870 606 1921

Hädaabi telefoninumber

Swedish Poisons Information Centre :
+46 (0)8 331 231

Kemikaali ohutuskardi koostanud isik : msdslifesciences@ge.com

Eesti

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH
Munziger Strasse 5
D-79111 Freiburg
Germany / Deutschland

+49 0761 4543 0

2. Ohtlikkus

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Klassifikatsioon

Klassifitseerimata.

Vaata punkti 11 tervise mõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

3. Teave koostisainete kohta

Aine/Valmistis

Aine

Vastavalt tarnijal olemasolevatele andmetele ei sisalda toode mingeid ohtlikke aineid kogustes, mis vajaksid selles punktis teavitamist, kooskõlas EÜ või riigi õigusaktidega.

4. Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmed

Sissehingamine

Sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Allaneelamine

Mitte allaneelata. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Naha kokkupuude

Pesta seebi ja veega. Hankida arstiabi kui ärritus areneb.

Kokkupuude silmadega

Kontakti puhul silmadega, loputada koheselt rohke veega. Hankida arstiabi kui tekib ärritus.

Esmaabitoetajate kaitse

Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

Juhised arstidele

Ei vaja eriravi. Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

Vaata punkti 11 tervise mõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.



artiklinumber

28419443



9 5 2 8 4 1 9 4 4 3

Lehekülg: 1/4

Kinnitamise kuupäev 6 Veebruar 2009

Version 1.01

5. Tulekustutusmeetmed

Kustutusvahendid

Sobiv	Kasutada kustutusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.
Mittesobiv	Pole teada.
Erilised kokkupuuteohud	Ei ole erilist tule- või plahvatusohtu. Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.
Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele	Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Isiklikud ettevaatusabinõud	Use personal protective equipment as required.
Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud	Erisoovitused puuduvad.
Suur mahavool	Mahavalgunud materjal panna vastavasse konteinerisse ja kõrvaldada.
Väike mahavool	Mahavalgunud materjal panna vastavasse konteinerisse ja kõrvaldada.

7. Käitlemine ja hoidmine

Käitlemine	Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist.
Hoidmine	Erisoovitused puuduvad.

Pakematerjalid

Soovitavad	Kasutada originaalpakendit.
-------------------	-----------------------------

8. Kokkupuute ohjamine ning isikukaitse

Kokkupuute piirväärtused	Not available.
---------------------------------	----------------

Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas	Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega.
Hingamisteede kaitse	Normaalsetes ja määratud tingimustes pole produkti kasutamisel respiraator vajalik.
Käte kaitse	Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikiindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust.
Silmade kaitse	Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, udu ja auruga.
Naha kaitse	Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema. Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelikud ja hädabidudid on töökoha läheduses.
Kokkupuudete ohjamine keskkonnas	Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutuda vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Üldine teave

Välimus

Füüsikaline olek	Tahkis.
Värvus	Valge.
Lõhn	Lõhnatu.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Lõhkeomadused	Ei peeta plahvatusrisi põhjustavaks tooteks.
Lahustuvus	Ei lahustu järgmistes materjalides: külm vesi.
Viskoossus	Dünaamiline: Mitterakendatav. Kinemaatiline: Mitterakendatav.



artiklinumber

28419443



9 5 2 8 4 1 9 4 4 3

Lehekülg: 2/4

Kinnitamise kuupäev 6 Veebruar 2009

Versioon 1.01

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Püsivus	Toode on püsiv.
Välditavad tingimused	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Välditavad materjalid	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Ohtlikud lagusaadused	Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlikke laguprodukte tekkida.

11. Teave toksilisuse kohta

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Allaneelamine	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Naha kokkupuude	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Kokkupuude silmadega	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Äge mürgisus

Kokkuvõtte/järeldus	Ei ole saadaval.
----------------------------	------------------

Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

Kroonilised mõjud	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Kantserogeensus	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Mutageensus	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Reproduktiivne mürgisus	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Arenguhäired	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Toime viljakusele	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Sissehingamine	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Allaneelamine	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Nahk	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Silmad	Puuduvad üksikasjalikud andmed.

12. Ökoloogiline teave

Keskkonnamõjud	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Kokkuvõtte/järeldus	Ei ole saadaval.
Kokkuvõtte/järeldus	Ei ole saadaval.
Muud kahjulikud mõjud	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

13. Jäätmekäitlus

Kõrvaldusmeetodid	Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.
Ohtlikud jäätmed	Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätteks.

14. Veonõuded

Rahvusvahelised veoeeskirjad

<u>Kohustuslik teave</u> <u>märgistusele</u>	<u>ÜRO number</u>	<u>Kauba nimetus</u>	<u>Klass</u>	<u>Pakendigrupp</u>	<u>Märgistus</u>	<u>Lisateave</u>
ADR/RID klass	Reguleerimata. -		-	-		-
IMDG klass	Not regulated. -		-	-		-
IATA-DGR klass	Not regulated. -		-	-		-



artiklinumber

28419443



9 5 2 8 4 1 9 4 4 3

Lehekülg: 3/4

Kinnitamise kuupäev 6 Veebruar 2009

Versioon 1.01

15. Kohustuslik teave märgistusel

EL õigusaktid

Klassifikatsioon ja märgistus vastavad EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EU (sh muudatused) ja arvestavad toote kasutamise sihtotstarvet.

Riskilaused Toode ei ole klassifitseeritud vastavalt EL õigusaktidele.

Toote kasutamine Tööstuslikud rakendused.

Euroopa register Kõik ühendid kuuluvad loendisse või on erandid.

Muud EL õigusaktid

16. Muu teave



Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

Ajalugu

Trükkimiskuupäev	08 Veebruar 2009	Eelmise väljaande kuupäev	06 Veebruar 2009
Väljaandmiskuupäev	06 Veebruar 2009	Versioon	1.01

Märkus lugejale

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave täpne. Sellele vaatamata ei võta ülalnimetatud tarnija ega ükski tema tütarettevõtetest mingeid kohustusi teabe täpsuse osas. Igasuguse materjali sobivuse lõplik otsustamine toimub kasutaja enda ainuvastutusel. Kõikide materjalide kasutamisega võivad kaasneda ettenägematud ohud, mistõttu tuleb neid kasutada ettevaatusega. Kuigi teatud ohud on siin kirjeldatud, ei saa me garanteerida, et need ohud on ainsad olemasolevad ohud.



artiklinumber

28419443



9 5 2 8 4 1 9 4 4 3

Lehekülg: 4/4

Kinnitamise kuupäev 6 Veebruar 2009

Versioon 1.01