

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Art. 4280, EK 100 SUPER

REAH reģistrācijas Nr.: Nav jāreģistrē

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Augstas efektivitātes atkaļķotājs un betona šķīdinātājs

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju / piegādātājs

HWR- Chemie GmbH

Moosfeldstrasse 7

82275 Emmering

Tālrunis: 0049 8141 51030 Telefax: 0049 8141 510350

Kontaktpersona: infoSDB@hwr-chemie.de

Tālrunis ārkārtas gadījumos: 0049 8141 51030

SIA HWR-CHEMIE Baltija

Kārļa iela 6 , Saldus novads, LV-3880

Tālr. +37129778285

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Medicīniskai palīdzībai 113 (Latvija)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam 112 (Latvija)

Saindēšanās un zāļu informācijas centram +371 67 042 473 (Latvija)

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1, H290; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Bīstamības piktogramma



Signālvārds: Uzmanību.

### Bīstamības apzīmējums:

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Drošības prasību apzīmējumi:

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305 +P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot.P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet, konsultēties ar ārstu/ meklēt ārsta palīdzību.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.

P332+P337+P313 Ja rodas ādas kairinājums/pastāvīgs acu kairinājums: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību.

P501 Atbrīvojies no satura /iepakojuma īpašā atkritumu savākšanas punktā.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījumā esošās vielas neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Maisījumā esošajām vielām nav endokrīno sistēmu graužošu īpašību.

## 3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Šis produkts ir maisījums.

### 3.2. Maisījumi

#### Ķīmiskais raksturojums

Maisījums no virsmaktīvām vielām, skābēm, korozijas inhibitoriem un krāsvielām ūdenī.

#### Bīstamās sastāvdaļas

20 – 25 % sāļsskābe, EG 231-595-7, CAS 7647-01-0, Skin corr. 1B, H314; STOT SE 3; H335;

Met. Corr. 1, H290

< 0,5 % alkildimetilbenzilamonija hlorīds, EG 270-325-2, CAS 68424-85-1, Acute Tox. 4, H302;

Skin corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410

#### Piezīmes

Uzskaitīto riska frāžu formulējumu skatīt 16. iedaļā.

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārēja informācija:** Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu, novelciet piesārņoto apģērbu. Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem. Ja cietušajam ir bezsamaņa vai krampji, nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.

**Ieelpojot:** Izvest svaigā gaisā, ja simptomi saglabājas, konsultēties ar ārstu.

**Saskare ar ādu:** Nekavējoties novilkt netīrās drēbes. Rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Nepieciešama tūlītēja medicīniska palīdzība, jo ķīmiski apdegumi var izraisīt brūces, kuras ir grūti dziedēt.

**Iekļūšana acīs:** Nekavējoties un vismaz 15 minūtes skalot zem tekoša ūdens ar atvērtiem plakstiņiem. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni. Nekavējoties konsultēties ar oftalmologu.

**Norīšanas gadījumā:** Nekavējoties izskalot muti, dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu.

Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

### 4.2. Svarīgākie akūtie un vēlīnie simptomi un sekas

Saskare ar acīm var izraisīt apsārtumu, asarošanu un sāpes. Ilgstoša iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus rezultātus. Bojājumi var izraisīt pat aklumu. Ja norīts: stipras sāpes gremošanas traktā. Šoka stāvoklis. Iespējami ķīmiski apdegumi kuņģa-zarnu trakta augšdaļā. Ja ieelpots: klepus, elpas trūkums. Plaušu tūskas iespējamība.

### 4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi vai ārstēšanu

Simptomātiska ārstēšana (dekontaminācija, dzīvībai svarīgas funkcijas), specifisks antidots nav zināms.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Ūdens smidzinājums/oglekļa dioksīds/sausās ķīmikālijas/putas

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Augsta spiediena ūdensstrūkļa.

### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: kodīgi izgarojumi. Izlijis materiāls reaģē ar noteiktiem metāliem (piemēram, svinu, alumīniju, cinku un magniju). Ūdeņraža gāzes veidošanās.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkts pats par sevi nav uzliesmojošs. Ugunsdzēsšanas pasākumi saskaņā ar apkārtējo teritoriju.

Īpašs aizsargaprīkojums: Valkāt pilnu aizsargtērpu ar autonomo elpošanas aparātu.

## 6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un ieelpošanas. Lietot aizsarglīdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Pie lielu apjomu noplūdēm. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nonākšanu kanalizācijā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu un iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Neitralizēt ar sārmu (tikai speciālisti).

### 6.4. Atsauce uz citām nodaļām

Ievērot aizsardzības pasākumus, kas minēti 8. un 13. nodaļā.

## 7. Lietošana un uzglabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Padomi drošai lietošanai

Valkāt aizsargtērpu. Uzmanīgi atvērt trauku un neatstāt to atvērtu. Izmantot tikai labi vēdināmās vietās vai nodrošināt vietējo nosūces ventilāciju.

Vispārējie higiēnas pasākumi:

- Darba zonā neēst, nedzert un nesmēķēt.
- Pēc lietošanas nomazgāt rokas.
- Novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

#### Informācija par uguns- un sprādzienbīstamību

Pats produkts nedeg.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vai korozijizturīgā konteinerā vai konteinerā ar korozijizturīgu iekšējo apdari. Uzglabāt aizslēgtās telpās.

Uzglabāšanas klase 8B

Ievērot aizliegumus un ierobežojumus kopīgai uzglabāšanai saskaņā ar TRGS 510.

### 7.3. Specifiskas norādes

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet mūsu produkta informācijas lapu.

eCl@ss (8.0): 30-02-16-05 / GISCODE: GS80

## 8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Darba robežvērtības saskaņā ar TRGS 900:**

Vielas nosaukums: hlorūdeņradis

Arodekspozīcijas robežvērtība: 2 ppm, 3 mg/m<sup>3</sup>

Maksimālais ierobežojums un pārsnieguma koeficients: 2 (I)

Piezīmes: DFG, Y, ES

**Arodekspozīcijas robežvērtības:**

Vielas nosaukums: hlorūdeņradis

ES robežvērtības (8h): 8 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

ES robežvērtības (īstermiņa): 15 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

**8.2. Iedarbības ierobežošana un uzraudzība/individuālie aizsardzības līdzekļi**

Tehniskie pasākumi: skatīt 7. nodaļu. Nav papildu pasākumu, kas būtu vajadzīgi.

**Individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Elpošanas orgānu aizsardzība:** Ja produkta koncentrācija pārsniedz robežvērtību, jālieto gāzmaska ar E 2 filtriem.

**Roku aizsardzība:** Aizsargcimdus ar 8 stundu izturību, kas izgatavoti no NR 0.5, CR 0.5 mm, NBR 0.35 mm, Butyl 0.5 mm, FKM 0.4 mm, PVC 0.5 mm

**Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles.

**Aizsargapģērbs:** Parastais darba apģērbs.

**Vispārējie veselības aizsardzības un drošības pasākumi**

Darba pārtraukumos un pēc darba mazgāt rokas.

**Vides apdraudējums**

Skatīt 6. un 7. nodaļu.

**9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis: šķidrums

Krāsa: sarkans

Smarža: asa, kodīga

pH vērtība (neatšķaidīts): apm. 0

pH vērtība (1%): apm. 1

Sasalšanas temperatūra (° C): apm. -16

Vārīšanās temperatūra (° C): apm. 100

Uzliesmošanas temperatūra: nav piemērojams

Uzliesmojamība (cietvielas, gāzveida): nav piemērojams

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Augstākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Tvaika spiediens (hPa): apm. 276

Relatīvais blīvums: nav noteikts

Blīvums (20 °C): apm. 1.12

Šķīdība ūdenī: šķīstošs

Sadalīšanās koeficients (KOW): nav noteikts

Aizdeģšanās temperatūra: nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte (mPas): apm. 2

Dalīņu īpašības: nav piemērojams

**9.2. Cita informācija**

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības nav novērotas.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģē ar spēcīgiem sārmiem un rada intensīvu siltumu. Atšķaidot var sasilt.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils noteiktajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav sagaidāmas produkta paredzētajā izmantošanā.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Nav zināmi bīstami apstākļi.

Informāciju par apstrādi un uzglabāšanu skatiet 7. nodaļā.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Kontakts ar alumīniju, magniju, alvu un cinku u.c. metāliem (iespējama hlorūdeņraža gāzes izdalīšanās).

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Iespējama hlorūdeņraža gāzes izdalīšanās, īpaši sildot.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

Alkilbenzildimetilamonija hlorīds

LD50 iekšķīgi = 795 mg/kg ķermeņa svara (žurka) (OECD 401)

Paredzamā maisījuma akūtā toksicitāte:

ATE maisījums (iekšķīgi) > 2000 mg/kg ķermeņa svara

#### Ādas bojājumi/ādas kairinājums

Maisījums tika klasificēts kā ādu kairinošs

#### Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

Maisījums tika klasificēts kā acu kairinātājs.

Maisījums tika klasificēts kā acu kairinātājs.

#### CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas.

#### Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu vienreizējas iedarbības rezultātā

Kairina elpceļus.

#### Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu atkārtotas iedarbības rezultātā

Maisījums nesatur vielas, kas pēc atkārtotas iedarbības ir klasificētas kā īpaši toksiskas mērķorgānam

#### Aspirācijas risks

Nav klasificēts. Maisījums nesatur oglekļa dioksīdu.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīno sistēmu graujošas īpašības

Šis maisījums nesatur vielas, kas būtu endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas vielas.

#### Cita informācija

Papildu dati nav pieejami.

## 12. Ekoloģiskā informācija

Pieejamie dati attiecas uz maisījumā esošajām vielām.

Maisījums kopumā netika pārbaudīts.

### 12.1. Toksiskums

Alkildimetilbenzilamonija hlorīds

Akūta toksicitāte zivīm: LC50 (96 h) = 0,28 mg/l (literatūras vērtība)

Akūta toksicitāte dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem: EC50 (48 h) = 0,016 mg/L (literatūras vērtība)

Akūta alģu toksicitāte: ErC50 (96 h) = 0,049 mg/L (literatūras vērtība)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Sālsskābe

Hidrolīze ūdenī. Bioloģiskās noārdīšanās spējas noteikšanas metodes ir paredzētas neorganiskām vielām. Nav piemērojams.

Alkildimetilbenzilamonija hlorīds

Viegli bioloģiski noārdāms (>60%, OECD 301D)

Šajā preparātā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās nosacījumiem kā noteikts Regulā (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sālsskābe

Nav paredzama bioakumulācija.

Alkildimetilbenzilamonija hlorīds

Nav paredzama bioakumulācija.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Sālsskābe

Papildu būtiska informācija nav pieejama.

Alkildimetilbenzilamonija hlorīds

Papildu būtiska informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas novērtētas kā PBT vai vPvB.

### 12.6. Endokrīno sistēmu graujošas īpašības

Šis maisījums nesatur vielas, kas būtu endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas vielas.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījums nesatur vielas, kas uzskaitītas Regulā (EK) 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni.

## 13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Produkta atkritumu likvidēšana

#### Ieteikums

Tīrīšanas koncentrātus nedrīkst ievadīt notekūdeņos. Bīstamie atkritumi saskaņā ar §3 Atkritumu kataloga rīkojums (AVV). Likvidēt saskaņā ar vietējiem oficiālajiem noteikumiem.

#### Atkritumu kodi/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu

20 01 29 (tīrīšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas)

#### Iepakojums

##### Neattīrīts iepakojums

Bīstamie atkritumi saskaņā ar Rīkojuma par atkritumu sarakstu (AVV) 3. pantu. Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām. Atkritumu kods 15 01 10 (iekājums, kurā ir bīstamu vielu atliekas vai piesārņots ar bīstamām vielām).

##### Tīrs iepakojums

Nepiesārņots un iztīrīts iepakojums var tikt izmantots atkārtotai pārstrādei.

#### 14. Informācija par transportēšanu

##### 14.1. ANO numurs

1789

##### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID

Sālsskābe

##### IMDG kods / ICAO-TI / IATA-DGR:

Hydrochloric acid

##### 14.3. Transporta bīstamības klases

ADR / RID / IMDG-kods / ICAO-TI / IATA-DGR

8

##### 14.4. Iepakojuma grupa

III

##### 14.5 Bīstamība videi

Nav klasificēts.

##### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

Skatīt 6. – 8. nodaļu.

##### 14.7. Transportēšana vairumā atbilstoši MARPOL konvencijas II pielikumam saskaņā ar IBC kodu

Svītrots

#### 15. Informācija par regulējumu

##### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

###### ES regulas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

###### Nacionālie noteikumi

Maternitātes aizsardzības likums (MuSchG): nav piemērojams.

Rīkojums par smagu negadījumu (12. BImSchV): nav piemērojams.

Ievērojiet nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem (§ 22 JArbSchG)

Ūdens bīstamības klase: WGK 1 (saskaņā ar AwSV 1. pielikumu Nr.5)

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### 16. Cita informācija

##### Izmaiņas salīdzinājumā ar pēdējo versiju

Izmaiņas ir izdarītas 1. un 15. nodaļās.

##### 2. un 3. iedaļā minētie brīdinājumi par bīstamību saskaņā ar Regulu (EK) Nr. Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1, H290 = vielas vai maisījumi, kas kodīgi pret metālu, 1. kategorija, var ietekmēt metālus, kodīgs.

Acute Tox. 4, H302 = kaitīgs, ja norij., 4. kategorija, kaitīgs norijot

Skin Corr. 1A/B/C, H314 =izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus, 1A/B/C kategorija, izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Skin Irrit. 2, H315 = kairina ādu, 2. kategorija, izraisa ādas kairinājumu.

Eye Irrit. 2, H319 = izraisa nopietnu acu kairinājumu, 2. kategorija, izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3, H335 = var izraisīt elpceļu kairinājumu, toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība), 3. kategorija, var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Aquatic Acute 1, H400 = ļoti toksisks ūdens organismiem, 1. kategorija, ļoti toksisks ūdens organismiem.

Aquatic Chronic 1, H410 = ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām, 1. kategorija, ļoti toksisks ūdens organismiem, ar ilgtermiņa efektu.

#### **Atsauces un datu avoti**

REACH regula (EK) Nr. 1907/2006, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/2235

CLP regula (EK) Nr. 1272/2008, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/1179

#### **Apzīmējumi**

ABEK filtra apzīmējums

ADR Accord Eiropas attiecībā uz starptautisko transportu des Marchandises Dangereuses par Route (Eiropas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu autopārvadājumiem)

OEL darba vietas ierobežojums

ATE mix Akūtās toksicitātes aplēses

AVV rīkojums par atkritumu katalogu

AwSV rīkojums par ūdens piesārņojošo vielu apstrādes sistēmām

BGW bioloģiskā robežvērtība

Butil butila gumija

CAS(#) (Chemical Abstracts Service reģistra numurs).

CLP regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojšanu

CMR kancerogenitāte, mutagenitāte, reproduktīvā toksicitāte

CR hloroprēna gumija

EC50 vidējā efektīvā koncentrācija

EK(-Nr.) (reģistrācijas numurs) Eiropas Kopiena

ErC50 vidējā efektīvā koncentrācija, pie kuras notiek augu vai aļģu augšanas kavēšana

FIFRA Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums

FKM fluoroglekļa gumija

GISCODE būvniecības nozares arodbiedrību identifikācijas sistēma

IATA-DGR Starptautiskā gaisa transporta asociācija — bīstamo kravu noteikumi

IBC Starptautiskais kodekss kuģu būvniecībai un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas. Lielapjoma (IBC kods)

ICAO-TI tehniskās instrukcijas drošai bīstamu kravu pārvadāšanai ar gaisa transportu

IMDG starptautiskās jūras bīstamās kravas

LC50 koncentrācija, pie kuras 50% testa dzīvnieku mirst noteiktā laika periodā

LD50 deva, pie kuras mirst 50% testa dzīvnieku

MARPOL Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu

NBR akrilnitrila butadiēna gumija

NOEC koncentrācija bez novērojamas ietekmes

NOEL novērojama efekta līmenis

NR dabīgais kaučuks

OECD Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

PBT noturīgs, bioakumulatīvs, toksisks

PET polietilēntereftalāts

PTFE politetrafluoretilēns

PVC polivinilhlorīds

REACH regula par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu



RID noteikumi, kas attiecas uz starptautisku transportēšanu (vācu valodā: noteikumi par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu)

TRGS tehniskie noteikumi par bīstamām vielām

ANO Apvienoto Nāciju Organizācija

ASV EPA Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūra

GOS gaistošie organiskie savienojumi

vPvB ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs

WGK ūdens bīstamības klase

#### **Papildu norāde**

Iepriekš minētā informācija apraksta vienīgi drošības prasības produktam un ir balstīta uz mūsdienu zināšanām. Informācija ir paredzēta, lai sniegtu Jums padomu par drošu apiešanos ar konkrēto produktu - kā glabāt, lietot, transportēt, iznīcināt.