



1. JAGU AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus : GOGONANO PROTECT
Toote kood : NAN-001

1.2. Asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Kasutus : SU21 Tarbijakasutus. PC23 Naha parkimise, värvimise, viimistlemise, impregneerimise vahendid ja hooldustooted. PC34 Tekstiili värvimise, viimistlemise ja impregneerimise tooted: sh pleegitid ja muud töötlemise abiained.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : Digital Trade Solutions OÜ
Kose mnt 28-13
74310 Kehra, Eesti
Telefon : +372 56470784
E-mail : info@gogonano.com
Veebilehekülg : www.gogonano.com

1.4. Hädaabitelefoni number

HÄDAABITELEFONI NUMBER, ainult ARSTIDELE/TULETÕRJUJATELE/POLITSEILE:

Telefoninumber : +372 56470784

(Kättesaadav ainult tööajal)

HÄDAABITELEFONI NUMBER (ainult ARSTIDELE):

Riiklik Mürgistusteabekeskus : +16662

(24/7)

HÄDAABITELEFONI NUMBER :

Telefoninumber : +112

(24/7)

2. JAGU OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon : Aerosool, kategooria 3.

vastavalt määrusele
1272/2008/EÜ (CLP)

Ohud inimese tervisele : Tavalisel tööstuslikul või kaubanduslikul käitlemisel on ohud madalad.
Füüsikalised/keemilised ohud : Aerosool võib sisemise surve tõttu lõhkeda temperatuuridel üle 50 °C.
Keskonnaohud : Ei klassifitseerita ohtlikuks vastavalt kohustuslikele EÜ direktiividele.
Muu teave : Ettevaatust: Ärge hingake pritsimisvedelikku sisse. Kasutage ainult hea ventilatsiooniga ruumides.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid (EÜ nr 1272/2008):

Ohupiktogramm : Puudub.

Tunnussõna : Hoiatus

H-laused ja P-laused : H229 Mahuti on rõhu all: Kuumenemisel võib plahvatada.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Kui pakend sisaldab 125 ml või vähem ainet, on tehniliselt võimatu märkida pakendile kõik ohulaused:

Ohupiktogramm : Puudub.

Tunnussõna : Hoiatus

H-laused ja P-laused : H229 Mahuti on rõhu all: Kuumenemisel võib plahvatada.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

2.3. Muud ohud

Muu teave : Käesoleva toote klassifitseerimisel on lähtunud segu mitte pihustatavast variandist (lähtuvalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 määruse punktist 1.1.3.7). Segu ei vasta PBT ega vPvB segude kriteeriumitele.

3. JAGU KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Toote kirjeldus : Segu.

Teave koostisosade kohta : Ei sisalda ohtlike ainete kontsentratsioone üle 1%.

4. JAGU ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed

Sissehingamisel : Viige kannatanu värske õhu kätte. Pidage nõu arstiga, kui kannatanu tunneb end halvasti.
Nahale sattumise korral : Eemaldage saastunud rõivad. Peske määrduvad nahka rohke vee ja seebiga enne kui aine ära kuivab.
Silma sattumise korral : Pesta (leige) veega. Eemaldage kontaktläätsed. Pidage nõu arstiga, kui ärritus ei kao.
Allaneelamisel : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning nende mõju

Mõju ja sümptomid

Sissehingamisel : Võib põhjustada hingamisteede ärritust ja köha. Nahale
sattumise korral : Erimõjud ja/või sümptomid puuduvad.
Silma sattumise korral : Võib põhjustada silmade kipitust või punetust.
Allaneelamisel : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on
ebatõenäoline.

4.3. Märge vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave arstile : Pole teada.

5. JAGU TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Süsinikdioksiid (CO₂). Vaht. Kuiv kemikaal. Veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid : Veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised kokkupuutega seotud ohud: Aerosool võib sisemise surve tõttu lõhkeda temperatuuridel üle 50 °C.

Ärge laske päästemeeskonnal puutuda kokku ülekuumenenud aerosooli mahutitega. Mahuti jahutamiseks ning aerosooli plahvatamise vältimiseks võib kasutada vett.

Ohtlikud termilise lagunemise saadused: Pole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Erilised kaitseriided tuletõrjajatele

: Aerosoolidega seotud tulekahju tuleb kustutada ohutust asukohast. Pole rakendatav.

6. JAGU MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed : Libisemisoht. Puhastage koheselt toote lekked. Kandke mittelibiseva tallaga jalanõusid. Väلتige kokkupuudet maha voolanud või eraldunud materjaliga. Ärge hingake aure ja/ega pritsimisvedelikku sisse. Hoida eemal süüteallikatest - Mitte suitsetada.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida toote sattumist äravoolutorudesse/pinnasesse või põhjavette.

Muu teave : Keskkonnareostuse korral teavitada viivitamata vastavaid ametivõime vastavalt kohalikule seadusele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamismeetodid : Koguge lekkinud aine mahutitesse. Ohjeldage lekkinud vedelikku liiva või inertse materjaliga. Viige aerosooli mahutid vastavatesse konteineritesse. Ärge purustage aerosooli mahuteid. Ülejäägid pesta maha rohke vee ja seebiga.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vaadake ka 8. jagu.

7. JAGU KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine : Käideldes järgida hea tööhügieeni ja -ohutuse põhimõtteid ning kasutada häea ventilatsiooniga ruumis. Tähtis: Rõhu all olev mahuti: hoida päikesevalguse eest ja mitte hoida temperatuuril üle 50 °C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida eemal süüteallikatest - Mitte suitsetada. Ärge hingake pritsimisvedelikku sisse. Väلتige sattumist nahale ja silmadesse.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine : Mitte külmutada, säilitada jahedas (< 35 °C), kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas. Hoida eemal päikesevalgusest ja soojusallikast.

Soovitused pakendamiseks : Pole rakendatav.

7.3. Erikasutus

Kasutus : Kasutage ainult vastavalt juhisteile.

8. JAGU KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskonnas kohaldatavad ohtlike ainete piirnormid

: Töökeskonnas kohaldatavad ohtlike ainete piirnorme ei ole käesoleva toote jaoks määratud. Tuletatud mittetoimivat taset (DNEL) ei ole käesoleva toote jaoks määratud. Arvutuslikku mittetoimivat sisaldust (PNEC) ei ole käesoleva toote jaoks määratud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Meetmed kasutamisel : Pidada kinni standardsetest ettevaatusabinõudest, mis on kemikaalidega töötamisel kehtestatud.
Hügieenimeetmed : Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Isikukaitsevahendid:

Isikukaitsevahendite tõhusus sõltub muu hulgas temperatuurist ja ventilatsioonist. Küsige alati oma konkreetsele kohalikule olukorrale vastavaid professionaalseid nõuandeid.

Kehakaitse : Tavatingimustes kasutamisel ei ole tööstuses kasutatava kaitseriietuse kasutamine kohustuslik.
Hingamiskaitse : Tagage piisav ventlatsioon.
Käte kaitse : Tavatingimustes kasutamisel ei ole kinnaste kasutamine kohustuslik.
Silmade kaitsevahendid : Kandke kaitseprille, kui esineb oht, et toode võib sattuda silma.

9. JAGU FÜÜSIKALISTE JA KEEMILISTE OMADUSTE KOHTA

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : Aerosool.
Värvus : Helekollane.
Lõhn : Lõhnatu.
Lõhnalävi : Pole rakendatav. Lõhnatu.
pH-tase : 3,5
Lahustuvus vees : Aktiivsed koostisosad lahustuvad.
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi) : Pole rakendatav. Pole mõõdetud. Ei ole asjakohane segude puhul.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Leekpunkt	: Pole rakendatav.	Pole mõõdetav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	: Ei ole tuleohtlik.	Sisaldab $\leq 1\%$ tuleohtlikuid koostisosi ning toote põlemissoojus on < 20 kJ/g.
Iseüttimistemperatuur	: Pole rakendatav.	Aerosool plahvatab enne iseüttimistemperatuuri saavutamist.
Keemispunkt/-vahemik	: Pole teada.	Pole mõõdetav.
Sulamispunkt/-vahemik	: $0\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Plahvatusohtlikkus	:	Mahuti on rõhu all: Kuumenemisel võib
plahvatada. Plahvatuspiirid (% õhus)	: Pole teada.	: Pole teada.
Oksüdeerivad omadused	: Pole rakendatav.	Ei sisalda oksüdeerivaid aineid.
Lagunemistemperatuur	: Pole rakendatav.	Aerosool plahvatab enne lagunemistemperatuuri saavutamist.
Viskoossus ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	: Pole teada.	Pole mõõdetav.
Viskoossus ($40\text{ }^{\circ}\text{C}$)	: Pole teada.	Pole mõõdetav.
Aururõhk ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	: 7 baari	
Auru tihedus ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	: Ei ole asjakohane.	Käesoleva toote lahustisisaldus on väiksem kui
1%. Suhteline tihedus ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$): 1 g/ml		
Aurustumiskiirus	: < 1	Ei ole asjakohane. Gaaside, vedelike ja tahkete ainete segu.

9.2. Muu teave

Muu teave : Ei ole asjakohane.

10. JAGU PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime : Vaadake allpool esitatud punkte.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus : Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reaktsioonivõime : Teisi ohtlikke reaktsioone ei ole oodata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Hoida eemal süüte- ja soojusallikatest. Vaata 7. jagu.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Materjalid, mida tuleb vältida : Pole rakendatav.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Pole teada.

11. JAGU TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Antud toote kohta ei ole läbi viidud toksikoloogilise mõju uuringut. Sissehingamisel

Akute toksilisus	: Arvutuslik LC50: andmed puuduvad mg/l. Tundmatu toksilisusega koostisosad: $< 1\%$. ATE: > 5 mg/l. Toksilisus on madal. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele. Erimõjud ja/või sümptomid puuduvad.
Nahasöövitus/ärritus	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust ja köha. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
Sensibiliseerimine	: Ei sisalda aineid, mis võivad hingamisteid ärritada. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
Kantserogeensus	: Puuduvate andmete tõttu klassifitseerimata.
Mutageensus	: Puuduvate andmete tõttu klassifitseerimata.

Toote nimetus : GoGoNano Protect
Väljaandmise : 02.04.2019

Asendab väljaandeid : ---

Lehekülg 5/8
INFO CARE



OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Nahale sattumise korral

- Akuutne toksilisus** : Arvutuslik LD50: > andmed puuduvad mg/kg kehamassi kohta Tundmatu toksilisusega koostisosad: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg kehamassi kohta Toksilisus on madal. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
- Nahasöövitus/ärritus** : Erimõjud ja/või sümptomid puuduvad. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
- Sensibiliseerimine** : Ei sisalda nahka ärritavaid aineid. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
- Mutageensus** : Ei sisalda mutageenseid aineid. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Silma sattumise korral

- Söövitus/ärritus** : Võib põhjustada kerget ärritust. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Allaneelamisel

- Akuutne toksilisus** : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline. Arvutuslik LD50: > 5000 mg/kg kehamassi kohta Tundmatu toksilisusega koostisosad: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg kehamassi kohta Toksilisus on madal. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
- Hingamiskahjustus** : Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele. Ei sisalda aineid, mis on sissehingamisel ohtlikud.
- Nahasöövitus/ärritus** : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline. Võib põhjustada iiveldust, kõhulahtisust ja oksendamist.
- Kantserogeensus** : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline. Ei sisalda kantserogeenseid aineid. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.
- Mutageensus** : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline. Ei sisalda mutageenseid aineid. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Reproduktiivtoksilisus : Aerosool või pihusti: Allaneelamine on ebatõenäoline. Mõju arengule: Tõenäoliselt ei ole reproduktiivtoksiline. Mõju arengule: Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele. Viljakus: tõenäoliselt ei ole reproduktiivtoksiline. Viljakus: Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

12. JAGU ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Antud toote kohta ei ole läbi viidud ökotoksikoloogilise mõju uuringut.

Ökotoksilisus : Arvutuslik LC50 (kala): 4997 mg/l. Arvutuslik EC50 (vesikirp): 4997 mg/l. Ei sisalda koostisosi, mis võivad veekeskkonnale teadmatuid ohte põhjustada. Klassifitseerimata - olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus – lagunduvus : Teave puudub. Anorgaaniline sool.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon : Teave puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus : Pole rakendatav.

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

PBT/vPvB hinnang : Segu ei vasta PBT ega vPvB segude kriteeriumitele.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu teave : Pole rakendatav.

13. JAGU JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote jäägid : Taaskasutatav plastikust mahuti. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Ärge kõrvaldage tühjad pakendid koos olmejäätmetega. Mahutit võib ringlusse võtta. Käideldge jääke ja mittetühja pakendit ohtlike jäätmetena.

Täiendav hoiatus : Toote jäägid võivad põhjustada plahvatusohtu. Ärge purustage, lõigake ega keevitage puhastamata mahuteid.

Väljutamine heitvette : Mitte lasta sattuda keskkonda, kanalisatsiooni või veekogudesse.

Euroopa jäätmete loetelu : Kõrvaldage ohtlikud jäätmed kemikaalide jäätmehooldlasse vastavalt EMÜ määrusele nr 91/689, võttes arvesse jäätmete koodi vastavalt Euroopa Nõukogu otsusele nr 2000/532/EÜ.

Kohalikud õigusaktid : Toote kõrvaldamisel tuleb alati järgida piirkondlikke, riiklikke ja kohalikke õigusakte ja määruseid. Kohalikud eeskirjad võivad olla rangemad kui piirkondlikud või riiklikud nõuded ning neid tuleb järgida.

14. JAGU VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr : UN 1950 (ainult IATA jaoks) ID 8000

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Transpordi nimetus : AEROSOLS. Ainult IATA jaoks: CONSUMER COMMODITY



Transpordi nimetus : AEROSOLS . Ainult IATA jaoks: CONSUMER COMMODITY
(IMDG, IATA)

14.3/14.4/14.5. Transpordi ohuklass(id)/Pakendirühm/Keskkonnaohud

ADR/RID/ADN

(autovedu/raudteevedu/siseveetransport)

Klass : 2

Klassifitseerimise kood: 5A

Pakendirühm : -

Ohumärk : 2,2

Tunneli piirang E-kood

:



Muu teave : Ei ole ette nähtud siseveekogudel tsisternlaevadega transportimiseks.

IMDG (meri)

Klass : 2.2

Pakendirühm : -

EmS (tulekahju / leke) : F - D / S - U

Merd saastav : Ei

IATA (õhk)

Klass : 9

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Muu teave : Võivad esineda riigipõhised erinevused. On võimalik, et käesolevale toote transpordile on kehtestatud piiratud koguse erand.

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

Marpol : Ei ole ette nähtud suurtes kogustes transportimiseks vastavalt Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni (IMO) juhiste. Pakendatud vedelikke ei liigitata hulgi toodeteks.

15. JAGU REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Ühenduse määrused : Määrus (EL) 2015/830 (REACH), Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP), Määrus 75/324/EMÜ (aerosoolid) ning teised määrused.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutu : Pole rakendatav.
se hindamine

16. JAGU MUU TEAVE

16.1. Muu teave

Käesolevas ohutuskaardis esitatud teave on koostatud vastavalt 28. mai 2015 aasta (EL) määrusele nr 2015/830 ning lähtuvalt meie parimatele teadmistele ja kogemustele väljaandmise kuupäeval. Kasutaja on kohustatud käesolevat

toodet ohutult kasutama ning järgima kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju, mis hõlmavad käesoleva toote kasutamist. Käesolev ohutuskaart täiendab tehnilisi teabelehti, kuid ei asenda neid ning ei anna mingit garantiid toote omaduste osas.

Kasutajaid on ka hoiatatud ohtude eest, mis tulenevad toote kasutamisest teistel eesmärkidel kui need, mille jaoks see on ette nähtud.

Muudetud või uus teave võrreldes eelmise versiooniga on tähistatud tärniga (*).

Lühendite ja akronüümide loetelu., mida võib olla (kuid ilmtingimata ei pea olema) kasutatud käesolevas ohutuskaardis:

ADR	: Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
ATE	: Akuutse toksilisuse hinnang
CLP	: Klassifitseerimine, märgistamine & pakendamine
CMR	: Kantserogeensus, mutageensus ja reproduktsioonitoksilisus
EEC	: Euroopa Majandusühendus
GHS	: ÜRO poolt välja töötatud ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimis- ja märgistamissüsteem
IATA	: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühenduse
IBC koodeks	: Rahvusvaheline kemikaalide mahtlastina vedamise koodeks
IMDG	: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
LD50/LC50	: Annus/kontsentratsioon, mis põhjustab 50% katseloomade surma katserühmas
MAC	: Maksimaalne lubatud kontsentratsioon
MARPOL	: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
NO(A)EL	: Tähtedatava (kahjuliku) toimeta doos
OECD	: Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PBT	: Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised
PC	: Kemikaali kategooria
PT	: Toote liik
REACH	: Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	: Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo Euroopa kokkulepe
STP	: Reoveepuhasti
SU	: Kasutussektor
TWA/STEL	: Vaatlusperioodi kaalutus keskmine/lühiajaline kokkupuute piirnorm
UN	: Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
VOC	: Lenduvad orgaanilised ühendid
vPvB	: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Protseduur, mille alusel klassifitseerimine läbi viiakse vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Aer. 3 : Eksperdi hinnang.

Täielik ohuklasside kirjeldus on esitatud 3. jaos: Pole rakendatav.

Täielik H-lausetite kirjeldus on esitatud 3. jaos: Pole rakendatav.

Numbrite vorming : kümneendkoha eraldajana kasutatakse ",".

Ohutuskaardi lõpp.