

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE
PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

1. SEOKSEN JA YHTIÖN TUNNISTETIEDOT

1.1 TUOTTEEN TUNNISTE

Kauppanimi: PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

1.2 AINEEN TAI SEOKSEN MERKITYKSELLISET TUNNISTETUT KÄYTTÖTARKOITUKSET JA VASTAISET NEUVOTTELUT

Puhdistusaine erityisesti espressoja ja suodatinta varten

Ei-suositellut käytöt: älä käytä muihin kuin ilmoitettuihin tarkoituksiin

1.3 KÄYTTÖTURVALLISUUSTIETOLOTTIEN TOIMITTAJAA KOSKEVAT TIEDOT

ASACHIMICI SNC di Carubelli G. & C. - Via N.Sauro, 24-26039 VESCOVATO CR Italia - Puh. +390372830494 Faksi. +390372830029

YHTEYSTIEDOT

sähköposti: info@asachimici.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus - Ospedale Niguarda - +39 (0) 2 66101029 - Myrkytystietokeskus - Roma Policlinico Gemelli +39 (0) 6 3054343

2 VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

ASETUS (EY) N: o 1272/2008 (CLP)

Silmien ärsytys, Cat. 2 - H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Tärkeimmät haitalliset vaikutukset

Tuote aiheuttaa ärsytystä joutuessaan silmiin

Tuote ei aiheuta erityisiä vaaroja normaaleissa ympäristöissä oikeiden käyttöolosuhteiden mukaisesti.

2.2 TARRAELEMENTIT

EY-asetuksen 1272/2008 mukainen etiketti

VAARALLISET KUVAT

VAROITUKSET

Huomio

VAARALLISET ILMOITUKSET

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

VAROTOIMENPITEET

(P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.)

(P103 Lue tarra ennen käyttöä.)

P264 Pese iho huolellisesti käytön jälkeen.

P280 Käytä suojakäsineitä / silmiensuojainta / kasvonsuojainta.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee huolellisesti vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos se on helppo tehdä. Jatka huuhtelua.

(P101 Jos tarvitaan lääkärin käynti, ota mukaan pakkaus tai etiketti.)



2.3 MUUT VAARAT

Ei muita tunnettuja vaaroja

Työnantajien on kunnioitettava voimassa olevia "riskinarviointiin" liittyviä ehtoja työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemiseksi.

Seos ei täytä aineosista saatavilla olevien tietojen perusteella asetuksen (EY) N: o 1907/2006 liitteen XIII mukaisia PBT / vPvB-kriteerejä.

3 KOOSTUMUS / TIEDOT AINEOSISTA

3.1 AINEET

Ei sovellettavissa

3.2 SEOKSET

Tämä tuote on aineiden seos. Vaarallisiksi luokitellut aineet on lueteltu alla yhdessä niiden pitoisuuksien (suositusten ETY 89/542 asettama alue), niiden symbolien / varoitussignaalien ja H-lausekkeiden kanssa.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE
PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

| Aineet n. CAS n. EINECS | REACH Reg. No. 1999/45/CE | Sisältö % | Luokittelu UE-CLP CE 1272/2008 | Erityiset raja-arvot |
|---|------------------------------|-----------|--|---|
| Natriumsulfaatti | n.d. | 65-75 | n.d. | n.d. |
| Sooda 497-19-8 207-838-8 | 01-2119485498- 19-xxxx | 5-15 | Ärsyttää vakavasti silmiiä 2 H319 | n.d. |
| Natriumperkarbonaatti 15630-89-4 239-707-6 | 01-2119457268- 30-xxxx | 5-15 | Haitallista nieltynä 4 H302 Vaurioittaa vakavasti silmiiä 1 H318 Voi aiheuttaa tulipalon; hapetin 3 H272 | >= 25% Haitallista nieltynä 4 H302 Vaurioittaa vakavasti silmiä 1 H318 Voi aiheuttaa tulipalon; hapetin 3 H272 10 -< 25% Ärsyttää vakavasti silmiä 2 H319 |
| Natriumtripolyfosfaatti 7758-29-4 | 01-2119430450- 54-xxxx | <5 | n.d. | n.d. |
| Natriumalkyyliisulfaatti 68955-19-1 273-257-1 | 01-2119490225- 39-xxxx | <1 | Ärsyttää ihoa 2 H315 Vaurioittaa vakavasti silmiiä. 1 H318 | n.d. |

Asachimicin kemiallinen koostumus ja / tai seospitoisuus, immateriaalioikeudet.
Täydellinen H-lause -testi on dokumentoitu osassa 16.

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 ENSIAPUTOIMENPITEIDEN KUVAUS

YLEISET TOIMENPITEET: Jos ilmenee epämukavuutta, ota yhteys lääkäriin. Näytä lääkärille tämä käyttöturvallisuustiedote.

HENGITTÄMINEN: vie loukkaantunut vaara-alueelta hyvin ilmastoituun huoneeseen; jos epämukavuuden oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

OTA YHTEYTTÄ IHOON: huuhtelee iho välittömästi runsaalla vedellä ja vaihda vaatteet tarvittaessa. Jos ärsytys jatkuu tai kudosvaurioita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.

Kosketus silmiin: poista kaikki piilolinssit. Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja silmäluomet auki vähintään 10 minuutin ajan. Jos epämukavuus jatkuu, ota heti yhteys silmälääkäriin.

NIELEMINEEN: Älä koskaan anna mitään suullisesti, jos uhri ei ole tajuissaan; huuhtelee suu; varmista, että henkilö juo runsaasti vettä; ota yhteys lääkäriin.

4.2 PÄÄOIREET, molemmat akuutit ja viivästyneet

Katso osa 11.

4.3 Lääketieteellisen huomion ja erityishoitojen välitön tarve

Katso kohta 4.1.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 SAMMUTTAMET

Tuote itsessään ei pala. Käytä vesisumusammuttimia, sammutusvaahtoa, jauhetta, hiekkaa, hiilidioksidia (CO₂).

5.2 AINEESTA TAI SEOKSESTA SAATAVAT ERITYISET VAARAT

Hiilimonoksidin mahdollinen muodostuminen

5.3 TULIPALOJEN NEUVONTA

Palomiesten suojaamiseksi on käytettävä sopivia hengityssuojaimia sekä sopivia suojarusteita.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 HENKILÖKOHTAISET VAROTOIMET, SUOJAIMET JA HÄTÄTILANTEET

Interventiohenkilöstön on käytettävä sopivia henkilökohtaisia suojarusteita (haalarit, käsineet, suojalasit ja pölynaamari). Henkilökunnan, jota ei ole koulutettu käsittelemään hätätoimenpiteitä, on pysyttävä poissa kyseiseltä alueelta.

6.2 YMPÄRISTÖOHJEET

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

Noudata vedensuojelustandardeja (kerää, hallitse, peitä). Älä sijoita tuotetta seuraaville alueille: pintavesiin tai viemärintijärjestelmiin. Jos suuri määrä tuotetta on vuotanut tai aiheuttanut saastumista, siitä on ilmoitettava toimivaltaisille viranomaisille.

6.3 SÄILYTYS- JA PUHDISTUSMENETELMÄT JA MATERIAALIT

Kerää vuotanut tuote varovasti (parempi hengitettynä) ja puhdista vahingoittunut alue runsaalla vedellä. Noudata nykyisiä standardeja hävittäessäsi kertakäyttöisen tuotteen.

6.4 Viittaus muihin kohtiin

Katso tarvittaessa kohdat 8 ja 13.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 TURVALLISEN KÄSITTELYN VAROTOIMET

Noudata kemiallisten tuotteiden käsittelyä koskevia varotoimia. Tuuleta riittävästi alueita; tarvittaessa käytä laitteita, joissa on ilmanvaihtolaitteet, estämään jauheen täyttäminen ilmaan. Pidä poissa ruoasta ja juomista. Vältä kolkuttamista ja pakkausten virheellistä käsittelyä, jotka voivat aiheuttaa tuotteen vuotamisen. Varmista käsittelyn aikana, että ympäristö on puhdas ja järjestetty. Jauheessa on suositeltavaa käyttää sopivia suojavälineitä: pölynaamari, käsineet ja suojalasit (katso kohta 8).

7.2 TURVALLISEN VARASTOINNIN EDELLYTYKSET, MUKAAN LUKIEN YHTEENSOPIVUUDET

Tuote on varastoitava katetuilla alueilla, kuivana, viileänä ja tuuletettuna, kaukana lämmönlähteistä, keskuslämmityksestä (lämpötila ei saa ylittää 40 °C) ja se on suojattava auringon säteiltä. Säilytä pakkaukset käytön jälkeen tiiviisti suljettuina etäällä happamista, emäksisistä tuotteista, pelkistävästä aineista tai mineraalisuoloista (katso kohdat 10 ja 14). Hajoamista ei tapahdu, kun sitä varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

7.3 ERITYISET LOPPUKÄYTTÄJÄT

Ei erityisiä suosituksia

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 OHJAUSPARAMETRIT

Altistumisen raja-arvo: Koska käytetystä komponentista ei ole saatavissa testitietoja ammatillisen altistumisen kannalta, meidän on otettava huomioon valmisteeseen sisältyvien aineiden pitoisuudet (katso kohta 3) arvioidun arvon määrittämiseksi suhteessa yksilöllisiin ominaisuuksiin ja toksikologisiin luokituksiin.

Johda taso ilman DNEL-vaikutusta

Aineet Työntekijät, ihon välitön Työntekijät, pitkäaikaiset vaikutukset hengitysteitse Kuluttajat, ihon välittömät vaikutukset Kuluttajat, pitkäaikaiset vaikutukset hengitysteitse

Natriumkarbonaatti nd 10 mg / m3 nd 10 mg / m3 nd

Natriumperkarbonaatti 12,8 mg / cm2 5 mg / m3 6,4 mg / cm2 toinen

Natriumalkyyliisulfaatti 4060 mg / kg 285 mg / m3 2440 mg / kg 85 mg / m3 24 mg / kg

Ennustettava pitoisuus ilman PNEC-vaikutuksia

Aineet Vesi Merivesi Puhdistamot

Natriumkarbonaatti ja toinen

Natriumperkarbonaatti 0,035 mg / l nd 16,24 mg / l

Natriumalkyyliisulfaatti 0,098 mg / l 0,0098 mg / l 0,15 mg / l

8.2 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

HENGITYSTEN SUOJAUS: Vältä jauheen hengittämistä. Käytä pölynaamaria jauheen läsnä ollessa.

-KÄSISUOJA: käytä kumikäsineitä (PVC jne.).

-SILMANSUOJA: Vältä kosketusta silmiin. Käytä suojaavia, ilmatiiviitä suojalaseja jauheen läsnäollessa.

-NAHASUOJA: käytä vaatteita, jotka estävät suoran kosketuksen jauheen ja ihon välillä.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 FYSIKAALISIA JA KEMIAALLISIA OMINAISUUKSIA KOSKEVAT TIEDOT

-NÄKYMÄ: valkoinen jauhe

-OUTOUR: hajuton

-H: (liuos 1% vedessä) 10 ± 0,5

-VOC (Volatile Organic Compounds) -pitoisuus: 0 g / l

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE
PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

- HIDROGEN PEROKSIDI <2%
 - Tiheysarvo: 900 - 1100 g / cm³
 - SULAMISPISTE / JÄÄTYMISPISTE: n.d.
 - KÄYTTÖPISTE JA KEITTÄMISVÄLI: n.d.
 - SYTTYMISPISTE: nd
 - Höyrystymisnopeus: n.d.
 - SYTTYVYYS (KIINTEÄ AINE, KAASU): ei.
 - MAKSIMI / VÄHINTÄÄN SYTTYVYYSRAJA TAI RÄJÄHTYVYYS: ei mm.
 - HÖYRYPAINE: n.d.
 - HÖYRYN Tiheys: ei
 - Suhteellinen tiheys: n.d. (näennäinen tiheys noin 1,15 g / ml)
 - Liukoisuus: liukenee nopeasti veteen. Noin 20 g / l lämpötilassa 20 ° C
 - N-OKTANOLI / VESIOSITUS: n.d.
 - AUTOIGNITION LÄMPÖTILA: n.d.
 - LASKUMISLÄMPÖTILA: n.d.
 - VISKOITE: n.a.
 - RÄJÄHDYSOMINAISUUDET: e.
 - HAPETTAVAT OMINAISUUDET: n.d.
- 9.2 MUUT TIEDOT**
- Tietoja ei ole käytettävissä

10 VAKAUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 REAKTIIVISUUS

Vältä tuotteen päästämistä ympäristöön, ja on hyvä käytäntö koskaan sekoittaa aineita ja / tai kemiallisia valmisteita.

10.2 KEMIALLINEN STABIILISUUS

Tuote on stabiili suositteluisissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa (katso kohta 7).

10.3 VAARALLISTEN REAKTIOIDEN MAHDOLLISUUS

Tuotteen emäksinen pitoisuus reagoi happojen (kemiallinen reaktio) ja happoja muodostavien aineiden kanssa.

10.4 VÄLTETTÄVÄT EHDOT

Vältä pölyn muodostumista, lämmönlähteitä ja kosteutta.

10.5 YHTEENSOPIMATTOMAT MATERIAALIT

Vältä kosketusta kosteuden, vahvojen happojen, ohuen alumiinin kanssa.

10.6 VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET

Tulipalosta tai korkeista lämpötiloista johtuva myrkyllisten höyryjen vapautuminen voi aiheuttaa vaaraa.

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Koska komponentista ei ole saatavana testitietoja, meidän on otettava huomioon valmisteen osana olevien aineiden pitoisuudet (katso kohta 3), jotta voidaan arvioida tuotteen altistumisesta aiheutuvia toksikologisia vaikutuksia.

| Aineet | LD50 oraalinen | LD50 iho | LC50 hengitys |
|--------------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| Sooda | 2800 mg/Kg | nd | 2300 mg/m ³ |
| Natriumperkarbonaatti | 1034 mg/Kg | >2000 mg/Kg | n.d. |
| Natriumalkyyliisulfaatti | >2000-<=5000 mg/Kg | >2000 mg/Kg | n.d. |

11.1 TIEDOT MYRKYLLISYYSVAIKUTUKSISTA

Akuutti myrkyllisyys, ärsytys ja syövyttävyyys: Kokemuksemme mukaan tuotteella on korkea myrkyllisyysaste emästyypisten tuotteiden mukaisesti, mutta tavanomaisissa käsittelyolosuhteissa se aiheuttaa vaaroja, jotka johtuvat ärsyttäviksi luokitelluista tuotteista. silmiin joutuessaan se kompensoi tulehdustiloja.

-Herkistyminen:

| Aineet | Esittelytapa | Laji | Tulos |
|--------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| Sooda | iho | Buehler Test cavia | Ei herkistävä |
| Natriumperkarbonaatti | iho | Buehler Test cavia | Ei herkistävä |
| Natriumalkyyliisulfaatti | iho | OECD 406 | Ei herkistävä |

-Myrkyllisyys toistuvilla annoksilla: n.a.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE
PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

-Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

| Aineet | Esittelytapa | Laji | Tulos |
|--------------------------|--------------|------|---------------------|
| Natriumalkyyli sulfaatti | | | Ei syöpää ihmisille |

Mutageenisuus:

| Aineet | Esittelytapa | Laji | Tulos |
|--------------------------|--------------|------|-----------------|
| Natriumalkyyli sulfaatti | | | Ei mutageeninen |

-Myrkyllisyys lisääntymiselle:

| Aineet | Esittelytapa | Laji | Tulos |
|--------------------------|--------------|------|--------------------------------|
| Natriumalkyyli sulfaatti | | | Ei myrkyllistä lisääntymiselle |

12 EKOLOGINEN TIETO

12.1 Myrkyllisyys

Käytä valmistetta määritettyjen menetelmien ja tavoitteiden mukaisesti. Käytä hyvien toimintatapojen mukaisesti, välttämällä sen hävittämistä ympäristöön. Älä hävitä pintavettä tai viemäröintijärjestelmää. Älä hävitä maata. Koska tästä seoksesta ei ole saatavilla ekotoksikologisia tietoja, viittaamme toksikologisiin tietoihin suhteessa itse seoksen pääaineisiin, jotka on kuvattu osassa 3.

12.2 PYSYVYYS JA HAJOAVUUS

Tuotteen pinta-aktiiviset aineet täyttävät EY-asetuksella (EY) N: o 648/2004 vahvistetut biohajoavuuskriteerit pesuaineiden suhteen.

12.3 Biokertymisen mahdollisuus

N.D.

12.4 LIIKKUVUUS MAASSA

N.D.

12.5 PBT- ja vPvB-ARVIOINNIN TULOKSET

Käytettävissä olevien tietojen perusteella seos ei täytä PBT- ja vPvB-kriteerejä.

12.6 MUUT HAITTAVAIKUTUKSET

Haitallisia vaikutuksia ei ole tunnistettu.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

13.1 JÄTEKÄSITTELYMENETELMÄT

Noudata käsitellessäsi annettuja suojatoimenpiteitä (katso kohdat 6, 7, 8).

Palauta, jos mahdollista. Pienet tuotemäärät voidaan hävittää sopivalla laimennuksella veteen, jätevedenpuhdistusjärjestelmiin, tai niitä voivat valvoa erikoistuneet yritykset, jotka vastaavat erikoistuneiden jätteiden ja / tai teollisuusjätteiden hävittämisestä, nimettyjen viranomaisten luvalla. Käytä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. Tyhjennä pakkaukset ennen hävittämistä tai kierrättämistä niiden valvonnassa olevan voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

14.2 YK: N TOIMITUSNIMI

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

14.3 KULJETUKSEEN LIITTYVÄ VAARALUOKKA

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisille että kansainvälisille kuljetuksille maanteillä, rautateillä, meritse ja ilmateitse. (ADR, ICO, IATA)

14.4 PAKKAUSRYHMÄ

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

14.5 YMPÄRISTÖVAARA

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE PULY CAFF Plus® NSF JAUHE / TABLETTI

14.6 ERITYISET VAROTOIMET KÄYTTÄJILLE

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

14.7 BULPIN KULJETUS MARPOL 73/78 LIITTEEN II JA IBC-KOODIN MUKAISESTI nd

Pakkauksissa ja kuljetuksissa voidaan käyttää erityyppisiä pusseja tai tynnyreitä, mutta niiden on aina oltava polyeteeniä. Pakkausten on aina oltava kunnollisesti suljettuja pilaantumisen ja puristumisen estämiseksi. Kuljetuksen aikana oikein ladatut pakkaukset on suojattava auringon säteiltä ja kuumuudelta (pidettävä mahdollisimman viileänä). Kun kuljetat, varmista pakkaukset sateelta ja huonolta säältä (pidä kuivana mahdollisimman paljon). Jos vahingossa menetät vahingon, noudata kohdassa 6 kuvattuja varotoimia.

Tuotetta ei pidetä vaarallisena kauppatavarana sekä kansallisissa että kansainvälisissä kuljetuksissa tietä, rautatietä, meritse ja lentäen. (ADR, ICO, IATA)

15 KOSKEVAT TIEDOT

15.1 TURVALLISUUS-, TERVEYS- JA YMPÄRISTÖSÄÄNNÖT JA SEOKSELLE TARKOITETUT LAINSÄÄDÄNTÖT

Asetus nro 1907/2006 / EY (REACH);

Asetus nro 1272/2008 / EY (CLP);

Lainsäädäntöasetus 81/2008 (konsolidoitu laki työterveyden ja -turvallisuuden suojelusta) ja sen myöhemmät muutokset sekä direktiivi 2009/161 / EU;

Asetus 648/2004 / EY valvoo pesuaineita ja niiden myöhempiä muutoksia.

Asetus 453/2010 (EU); standardi vaarallisten tuotteiden kuljetusten valvomiseksi maanteillä / rautateillä: ADR / RID-sopimus.

15.2 KEMIALLISEN TURVALLISUUDEN ARVIOINTI

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu seokselle.

16 MUITA TIETOJA

H-lausekkeiden teksti, jotka on mainittu taulukon osassa 3 yksittäisille komponenteille:

-H272 Voi aiheuttaa tulipalon; hapetin.

-H302 Haitallista nieltynä.

-H315 Ärsyttää ihoa.

-H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

-H319 Ärsyttää vakavasti silmiä.

Käyttäjän vastuulla on toteuttaa kaikki tarvittavat toimenpiteet paikallisten, kansallisten ja EU-standardien noudattamisen varmistamiseksi.

Henkilökunnan lääkärintarkastukset: ennaltaehkäisevä ja säännöllinen henkilöstön lääkärintarkastus on laillinen vaatimus.

Toimitetut tiedot perustuvat tämän päivän tietämyksemme, eikä niitä pidetä tyhjentyvinä tai sitovina. Sitä sovelletaan tuotteeseen eritelmien mukaisesti. Yrityksemme ei ota mitään oikeudellista vastuuta, joka johtuu tällaisten tietojen käytöstä tai luottamisesta edellä mainittuun. Tällaiset tiedot eivät missään tapauksessa vapauta käyttäjää noudattamasta kaikkia tuotetta koskevia lakisääteisiä, hallinnollisia ja sääntelystandardeja työterveys- ja työturvallisuusstandardien lisäksi. Annetuista tiedoista huolimatta, nämä tiedot ovat ajan tasalla viimeisimmän version tekohetkellä, suosittelemme, että käyttäjät varmistavat edellä mainittujen soveltuvuuden ja täydellisyyden ensisijaisesti suhteessa kyseessä olevan tuotteen suunniteltuun käyttöön. Valmisteen käyttö, käyttö ja muokkaaminen kuuluvat yksinomaan asiakkaan vastuulle. Lue pakkauksiin kiinnitetty ohjeet ja tarrat ennen käyttöä.

Tässä esitteessä kuvatut tiedot ovat kohdassa 15 kuvattuja vaarallisia aineita koskevien voimassa olevien standardien vaatimusten mukaisia.

Lukuisten muutosten ja siten tarkistuksen syyn vuoksi yksittäisiä tietoja, jotka on lisätty, poistettu tai muokattu, ei ole korostettu. Tämä tietolomake mitätöi ja korvaa kaikki aiemmat versiot.