

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)**

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

· **1.1 Tuotetunniste**

· **Kauppanimike:** Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White

· **Artikkelinumero:** 96668, 199013, 95388

· **UFI:** QR50-R0Q5-M00D-G1D9

· **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

· **Kemiallinen tuoteluokka** PC9a Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet

· **Aineen / valmisteen käyttö** Industrial marker

· **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

· **Valmistaja/toimittaja:**

LA-CO INDUSTRIES EUROPE

Allée des Combes, PI de la Plaine de l'Ain

01150 BLYES - FRANCE

+33 (0)4 74 46 23 23

info-europe@laco.com

· **Tietoja antaa:** Tuoteturvallisuusosasto

· **1.4 Häätöpuhelinnumero:**

24-hour emergency : CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887 全国应急中心  
0532 8388 9090

FINLAND : Myrkytystietokeskus

0800 147 111, 09 471 977

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

· **2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

· **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**



GHS02 liekki

Flam. Liq. 3 H226 Syttyvä neste ja höyry.



GHS07

STOT SE 3 H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

· **2.2 Merkinnät**

· **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti** Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

· **Varoitusmerkit**



GHS02



GHS07

· **Huomiosana** Varoitus

(jatkuu sivulla 2)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)**

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 1)

· **Vaaran määrävät komponentit etiketeissä:**

*n*-butyyliasetaatti

· **Vaaralausekkeet**

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

· **Turvausekkeet**

P210

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.  
Tupakointi kielletty.

P241

Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/valaisin]laitteita.

P261

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi.  
Huuho iho vedellä [tai suihkuta].

P405

Varastoi lukitussa tilassa.

P501

Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

· **Enintään 125 ml sisältävien pakkausten merkinnät**

· **Varoitusmerkit**



GHS02 GHS07

· **Huomiosana Varoitus**

· **Vaaran määrävät komponentit etiketeissä:**

*n*-butyyliasetaatti

· **Vaaralausekkeet tarpeeton**

· **2.3 Muut vaarat**

· **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

· **PBT:** Ei voida käyttää.

· **vPvB:** Ei voida käyttää.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**

· **3.2 Seokset**

· **Selostus:** Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

· **Sisältää vaarallisia aineita:**

CAS: 123-86-4	<i>n</i> -butyyliasetaatti	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
EINECS: 204-658-1			

· **SVHC**

Seos ei sisällä Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) REACH-asetuksen 57 artiklan mukaisesti julkaisemia erityistä huolta aiheuttavia aineita (SVHC)  $\geq 0,1$  %: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Katso kohta 3 kyseisten aineiden tunnistamiseksi.

· **Lisätietoja:** Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

FI  
(jatkuu sivulla 3)

## Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 2)

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
- **Yleisohjeet:** Aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.
- **Hengitettynä:** Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydetävä lääkärin apua.
- **Ihokosketuksessa:** Pestävä heti vedellä.
- **Aineen päästyä silmiin:** Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- **Nielyä:** Käännytävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.
- **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:**  
CO<sub>2</sub>, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla.
- **Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet:** Täysi vesisuihku
- **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- **Erityinen suojavarustus:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**  
Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.
- **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**  
Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).  
Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.  
Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
- **6.4 Viittaukset muihin kohtiin**  
Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.  
Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**  
Huolehdittava hyvästä tuuletuksesta/imusta työpaikalla.  
Vältettävä aerosolin muodostusta.
- **Palo- ja räjähdysuojaohjeet:**  
Eristettävä sytytyslähteistä - tupakanpolto kielletty.  
Suoritettava toimenpiteet sähköstaattista latausta vastaan.

(jatkuu sivulla 4)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)**

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 3)

- **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
- **Varastointi:**
- **Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:** Ei erikoisvaatimuksia.
- **Yhteisvarastointiohjeet:** Ei tarvita.
- **Lisätietoja varastointiehtoihin:** Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.
- **Varastoluokka:** Säilytä noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.
- **7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

· **8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

· **Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:**

**123-86-4 n-butyyliasetaatti**

HTP	Lyhytaikaisarvo: 725 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
	Pitkäaikaisarvo: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

· **Lisäohjeet:** Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

· **8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

· **Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet** Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

· **Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet**

· **Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet:**

Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

· **Hengityksensuojaus**

Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.

· **Käsien suojaus**



Suojakäsineet

Käsinmateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä.

Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinmateriaalista tuotteelle/ valmisteelle / kemikaalisekoitteelle ei voida antaa.

Suojakäsinmateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

· **Käsinmateriaali**

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinmateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· **Käsinmateriaalin läpäisy aika**

Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

(jatkuu sivulla 5)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)**

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 4)

· **Silmien tai kasvojen suojaus**



Tiiviit suojalasit

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

· **9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

· Yleiset ohjeet

· Olomuoto

Nestemäinen

· Väri:

Valkoinen

· Haju:

Liuteainemainen

· Hajukynnys:

Ei määrätty.

· Sulamis- ja jäätymispiste

Ei määrätty.

· Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

124-128 °C (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Syttyvyys

Syttyvää.

· Alempi ja ylempi räjähdysraja

· Alempi:

1,2 Vol % (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Ylempi:

7,5 Vol % (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Leimahduspiste:

27 °C (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Itsesyttymislämpötila:

370 °C (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Hajoamislämpötila:

Ei määrätty.

· pH

Ei määrätty.

· Viskositeetti:

· Kinemaattinen viskositeetti

Ei määrätty.

· Dynaaminen:

Ei määrätty.

· Liukoisuus

· veteen:

Ei sekoittuva tai vain osittain sekoittuva.

· Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)

Ei määrätty.

· Höyrynpaine 20 °C lämpötilassa

10,7 hPa (123-86-4 n-butyylisetaatti)

· Höyrynpaine 50 °C lämpötilassa

55 hPa

· Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

· Tiheys 20 °C lämpötilassa:

1,98 g/cm<sup>3</sup>

· Suhteellinen tiheys

Ei määrätty.

· Höyryntiheys:

Ei määrätty.

· **9.2 Muut tiedot**

Kohdassa 9.1 annetut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet ovat vain karkeat tiedot, jotka on osittain johdettu seoksen komponenttitiedoista. Nämä tiedot eivät ole sitovia tuotespesifikaatioita.

· Olomuoto:

Pastamainen

· Muoto:

(jatkuu sivulla 6)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 5)

· **Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet**

· **Syttymislämpötila:**

Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· **Räjähävyys:**

Tuote ei ole räjähdysvaarallinen, kuitenkin räjähdysvaarallisten höyry-/ilmaseosten muodostuminen mahdollista.

· **Liuteainepitoisuus:**

· **Orgaaniset liuteaineet:**

30,0 %

· **VOC (EY)**

29,96 %

· **Kiinneainepitoisuus:**

38,5 %

· **Tilanmuutos**

· **Haihtumisnopeus:**

Ei määrätty.

· **Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot**

· **Räjähteet**

tarpeeton

· **Syttyvät kaasut**

tarpeeton

· **Aerosolit**

tarpeeton

· **Hapettavat kaasut**

tarpeeton

· **Paineen alaiset kaasut**

tarpeeton

· **Syttyvät nesteet**

Syttyvä neste ja höyry.

· **Syttyvät kiinteät aineet**

tarpeeton

· **Itsereaktiiviset aineet ja seokset**

tarpeeton

· **Pyroforiset nesteet**

tarpeeton

· **Pyroforiset kiinteät aineet**

tarpeeton

· **Itsestään kuumenevat aineet ja seokset**

tarpeeton

· **Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin**

**joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja**

tarpeeton

· **Hapettavat nesteet**

tarpeeton

· **Hapettavat kiinteät aineet**

tarpeeton

· **Orgaaniset peroksidit**

tarpeeton

· **Metalleja syövyttävät aineet ja seokset**

tarpeeton

· **Flegmatoidut räjähteet**

tarpeeton

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

· **10.1 Reaktiivisuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

· **Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:** Ei hajoantumista määräystenmukaisessa käytössä.

· **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

· **10.4 Vältettävät olosuhteet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

(jatkuu sivulla 7)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)**

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 6)

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

- **11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**
- **Välitön myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- **Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:**

**123-86-4 n-butyyliasetaatti**

Oraali	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Dermaali	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhaloituna	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

- **Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**
- **Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **11.2 Tiedot muista vaaroista**

- **Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

- **12.1 Myrkyllisyys**
- **Vesimyrkyllisyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.3 Biokertyvyys** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.4 Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- **PBT:** Ei voida käyttää.
- **vPvB:** Ei voida käyttää.
- **12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.
- **12.7 Muut haitalliset vaikutukset**
- **Ekologisia lisätietoja:**
- **Yleisohjeita:**  
Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava  
Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

(jatkuu sivulla 8)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024



**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 7)

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

- **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
- **Suositus:** Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
- **Puhdistamattomat pakkaukset:**
- **Suositus:** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

- |                                                                                     |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| · <b>14.1 YK-numero tai tunnistenumero</b>                                          | UN1263                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                            | UN1263                 |
| · <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>                              | UN1263 MAALI           |
| · <b>ADR</b>                                                                        | PAINT                  |
| · <b>IMDG, IATA</b>                                                                 | PAINT                  |
| · <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokat</b>                                               |                        |
| · <b>ADR</b>                                                                        |                        |
|  |                        |
| · <b>luokka</b>                                                                     | 3 (F1) Palavat nesteet |
| · <b>Lipuke</b>                                                                     | 3                      |
| · <b>IMDG, IATA</b>                                                                 |                        |
|  |                        |
| · <b>Class</b>                                                                      | 3 Palavat nesteet      |
| · <b>Label</b>                                                                      | 3                      |
| · <b>14.4 Pakkausryhmä</b>                                                          | III                    |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                            | III                    |
| · <b>14.5 Ympäristövaarat:</b>                                                      | Ei voida käyttää.      |
| · <b>14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>                                      | Vaara: Palavat nesteet |
| · <b>Vaaran tunnus-nro (Kemler-luku):</b>                                           | 30                     |
| · <b>EMS-numero:</b>                                                                | F-E, <u>S-E</u>        |
| · <b>Stowage Category</b>                                                           | A                      |
| · <b>14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti</b>                | Ei voida käyttää.      |

(jatkuu sivulla 9)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 8)

**· Kuljetus/lisätietoja:**

**· ADR**

**· Rajoitetut määrät (LQ)**

5L

**· Poikkeusmäärät (EQ)**

Koodi: E1

Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 30 ml

Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 1000 ml

**· Kuljetuskategoria**

3

**· Tunnelirajoituskoodi:**

D/E

**· IMDG**

**· Limited quantities (LQ)**

5L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**· UN "Model Regulation":**

UN 1263 MAALI, 3, III

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

**· 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**· Direktiivi 2012/18/EU**

**· Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu**

**· Seveso-luokka P5c SYTTYVÄT NESTEET**

**· Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) alemman tason vaatimukset 5.000 t**

**· Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) ylemmän tason vaatimukset 50.000 t**

**· NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 LIITE XVII Rajoitusehdot: 3**

**· Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa - Liite II**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**· ASETUS (EU) 2019/1148**

**· Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**· Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**· Asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**· Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

**· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.**

-FI

(jatkuu sivulla 10)

## Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH)

Painatuspäivämäärä 02.12.2024

Versionumero 7.3 (korvaa version 7.2)

Tarkistus: 02.12.2024

**Kauppanimike: Security Check Paint Marker Original White, Security Check paint White**

(jatkuu sivulla 9)

### KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· **Asiaankuuluvat lausekkeet**

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

· **Näyttelyalue ohjelehti:** Service protection de l'environnement

· **Yhteydenottohenkilö:** Responsable QHSE

· **Edellisenversionpvm:** 17.05.2024

· **Edellisenversionversionro:** 7.2

· **Lyhenteet ja lyhenteet:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ELINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Syttyvät nesteet – Katgoria 3

STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) – Katgoria 3

· **\* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**