

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

OSA 1: Tunnistaminen

1.1 GHS-tuotteen tunniste

Tuotteen nimi PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

1.2 Kemikaalin suositeltu käyttö ja käyttörajoitukset

Maali

1.3 Toimittajan tiedot

Nimi PaintStore Oy
Osoite Satukukankatu 16a
04430 Järvenpää

Puhelin +358 50 323 3838
sähköposti myynti@paintstore.fi

KOHTA 2: Vaaran tunnistaminen

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

GHS-luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti

- Välitön myrkyllisyys, ihon kautta, Cat. 4
- Välitön myrkyllisyys, hengitys, Cat. 4
- Aspiraatiovaara, Cat. 1
- Karsinogeenisuus, Cat. 1B
- Silmävaurio/silmä-ärsytys, Cat. 2A
- Syttyvät kaasut, Cat. 1
- Syttyvät nesteet, Cat. 2
- Syttyvät nesteet, Cat. 3
- Sukusolujen mutageenisuus, Cat. 1B
- Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, Cat. 2
- Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen), Cat. 2
- Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen), Cat. 3

2.2 GHS-merkintäelementit, mukaan lukien turvalausekkeet

Piktogrammit



Signaali sana

Vaara

Vaaralausekkeet

H220

Erittäin helposti syttyvä kaasu

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H226	Syttyvä neste ja höyry
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin
H312	Haitallista joutuessaan iholle
H315	Ärsyttää ihoa
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H332	Haitallista hengitettynä
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta
H340	Saattaa aiheuttaa geneettisiä vikoja
H350	Saattaa aiheuttaa syöpää
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

Varolausekkeet

P201	Hanki erityisohjeet ennen käyttöä.
P202	Älä käsittele ennen kuin kaikki turvaohjeet on luettu ja ymmärretty.
P210	Pidä poissa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta. Tupakointi kielletty.
P233	Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.
P240	Maadoita/sido säiliö ja vastaanottolaitteet.
P241	Käytä räjähdysuojattuja laitteita.
P242	Käytä vain kipinöimättömiä työkaluja.
P243	Ryhdy varotoimenpiteisiin staattisen sähköpurkauksen estämiseksi.
P260	Älä hengitä pölyä/savua/kaasun/sumua/höyryä/suihketta.
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P264	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P271	Käytä vain ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.
P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Soita välittömästi MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.
P302+P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P303+P361+P353	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu välittömästi kaikki saastuneet vaatteet. Huuhtelee iho vedellä/suihkulla.
P304+P340	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista, että on mukava hengittää.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne on ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelua.
P308+P313	Jos altistut tai epäilet: Hakeudu lääkäriin.
P312	Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN, jos tunnet olosi pahoin.
P314	Hakeudu lääkärin hoitoon, jos tunnet olosi huonoksi.
P331	ÄLÄ oksennuta.
P332+P313	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P337+P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P362+P364	Riisu saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä.
P370+P378	Tulipalon sattuessa: Käytä hiiltädioksidivaahtoa sammuttamiseen.
P377	Vuotava kaasupalo: Älä sammuta, ellei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
P381	Poista kaikki sytytyslähteet, jos se on turvallista.
P403	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
P403+P233	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.
P403+P235	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä viileässä.
P405	Varastoi lukittuna.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1 Seokset****Komponentit**

Komponentti	CAS-nro	Keskittyminen
KSYLEENIT (SEKOITUS) (EY-nro: 215-535-7; indeksinumero: 601-022-00-9)	1330-20-7	5 - < 15 % (paino)
LUOKITUKSET: Syttyvät nesteet, Cat. 3; Välitön myrkyllisyys, hengitettynä, Cat. 4; Välitön myrkyllisyys, ihon kautta, Cat. 4; Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, Cat. 2. VAARAT: H226 - Syttyvä neste ja höyry; H312 - Haitallista joutuessaan iholle; H315 - Ärsyttää ihoa; H332 - Haitallista hengitettynä. [SCL:t/M-tekijät/ATE:t]: *		
Liutiinbenseni (maaöljy), kevyt aromaattinen. (EY-nro: 265-199-0; indeksinumero: 649-356-00-4)		64742-95-6 2 - < 5 %
LUOKITUKSET: Karsinogeenisuus, Cat. 1B; Sukusolujen mutageenisuus, Cat. 1B; Aspiraatiovaara, Cat. 1. VAARAT: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin; H340 - Saattaa aiheuttaa geneettisiä vikoja [reitti]; H350 - Saattaa aiheuttaa syöpää [reitti].		
ETyylibentseeni (EY-nro: 202-849-4; indeksinumero: 601-023-00-4)	100-41-4	1 - < 5 % (paino)
LUOKITUKSET: Syttyvät nesteet, Cat. 2; Välitön myrkyllisyys, hengitettynä, Cat. 4; Aspiraatiovaara, Cat. 1; Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen), Cat. 2. VAARAT: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry; H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin; H332 - Haitallista hengitettynä; H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä [elimiiä] pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa [reitti].		
N-butyylisetaatti (EY-nro: 204-658-1; indeksinumero: 607-025-00-1)	123-86-4	0,003 - < 0,015 %
LUOKITUKSET: Syttyvät nesteet, Cat. 3; Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen), Cat. 3. VAARAT: H226 - Syttyvä neste ja höyry; H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta.		
C₉-1₁-Kohlenwasserstoffe (n-, iso- ja syklinen alkane, < 2 % aromiaineita) (EY-nro: 919-857-5)	-	0,003 - < 0,01 % (paino)
LUOKITUKSET: Tietoja ei ole saatavilla. VAARAT: Tietoja ei ole saatavilla.		
Heksaanihappo, 2-etyyli-, kalsiumsuola (2:1) (EY-nro: 205-249-0)	136-51-6	< 0,05 % (paino)
LUOKITUKSET: Tietoja ei ole saatavilla. VAARAT: Tietoja ei ole saatavilla.		
2-butoksietyylisetaatti (EY-nro: 203-933-3; indeksinumero: 607-038-00-2)	112-07-2	< 0,03 % (paino)
LUOKITUKSET: Välitön myrkyllisyys, hengitys, Cat. 4; Välitön myrkyllisyys, ihon kautta, Cat. 4. VAARAT: H312 - Haitallista joutuessaan iholle; H332 - Haitallista hengitettynä.		
DIMETyylietteri (EY-nro: 204-065-8; indeksinumero: 603-019-00-8)	115-10-6	15 - < 33 % (paino)
LUOKITUKSET: Syttyvät kaasut, Cat. 1; Paina. Kaasu. VAARAT: H220 - Erittäin helposti syttyvä kaasu.		
Asetoni (EY-nro: 200-662-2; indeksinumero: 606-001-00-8)	67-64-1	15 - < 33 % (paino)
LUOKITUKSET: Syttyvät nesteet, Cat. 2; Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen), Cat. 3; Silmävaurio/silmä-ärsytys, Cat. 2A. VAARAT: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry; H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä; H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta.		
Etyylisetaatti (EY-nro: 205-500-4; indeksinumero: 607-022-00-5)	141-78-6	15 - < 33 % (paino)
LUOKITUKSET: Syttyvät nesteet, Cat. 2; Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen), Cat. 3; Silmävaurio/silmä-ärsytys, Cat. 2A. VAARAT: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry; H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä; H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta.		

Liikesalaisuuslausunto (OSHA 1910.1200(i))

*Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 24 artiklan mukaisesti Euroopan kemikaalivirasto (ECHA) on myöntänyt luvan vaihtoehtoisten kemiallisten nimien käytölle tähdellä merkityille komponenteille. (lueteltu yllä).

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Kuvaus tarvittavista ensiaputoimenpiteistä**

Hengitettynä	ÄLÄ oksennuta. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Huuhtelee suu vedellä. Ota yhteys lääkäriin.
Ihokosketuksen sattuessa	Pese runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee tai se jatkuu.

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Silmäkosketuksen sattuessa	Huuhtelee varovasti vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne on ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelua. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkärin hoitoon/neuvontaan.
Jos nielty	Älä oksennuta. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Anna vettä juotavaksi, jos hän on tajuissaan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos vaikutukset jatkuvat. Akuutit ja viivästyneet oireet ja vaikutukset: Saattaa aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä. Merkkejä/oireita voivat olla vatsakipu, vatsavaivat, pahoinvointi, oksentelu ja ripuli.

4.2 Tärkeimmät oireet/vaikutukset, akuutit ja viivästyneet

Tärkeimmät tunnetut oireet ja vaikutukset on kuvattu pakkausmerkinnöissä (ks. kohta 2) ja/tai kohdassa 11

4.3 Tarvittaessa ohjeet välittömästä lääketieteellisestä avusta ja erityishoidosta

Hoita oireenmukaisesti ja tukevasti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sopivat sammutusaineet

Käytä vesisumua, alkoholinkestävää vaahtoa, kuivakemikaalia tai hiilidioksidia.

5.2 Kemikaalista johtuvat erityiset vaarat

Syttyvä aerosoli. Sisältö paineen alla. Pidä poissa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta. Tupakointi kielletty. Säiliöiden altistuminen kuumuudelle ja liekeille voi aiheuttaa niiden repeytymisen, usein väkivaltaisella voimalla. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat kulkeutua pintoja pitkin etäisiin sytytyslähteisiin ja leimahtaa takaisin

5.3 Erityiset suojaustoimenpiteet palomiehille

Käytä paineilmahengityslaitetta palon sammutuksessa tarvittaessa. Jäähdytä tulelle altistuneet säiliöt vedellä. Käytä suojusta suojautuaksesi räjähtäviltä tölkeiltä.

Lisätietoja

Käytä vesisuihkua avaamattomien astioiden jäähdyttämiseen. Säiliöt voivat räjähtää kuumennettaessa. Pidä tuote ja tyhjä säiliö poissa lämmöstä ja sytytyslähteistä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilökohtaisia suojaimia. Älä päästä silmiin, iholle tai vaatteille. Vältä höyryjen tai sumujen hengittämistä. Poista kaikki sytytyslähteet. Tuuleta alue räjähdysuojatuilla laitteilla. Eristä vaara-alue ja estä tarpeettomien ja suojaamattomien henkilöiden pääsy.

6.2 Ympäristöön liittyvät varotoimet

Älä päästä tuotetta luonnonvesiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Aseta vuotava tölkki sankoon hyvin tuuletettuun paikkaan etäällä sytytyslähteistä, kunnes paine on haihtunut. Kerää neste inertillä materiaalilla ja laita sopivaan astiaan hävittämistä varten.

Viittaus muihin osiin

Hävittäminen, katso kohta 13.

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä kosketusta silmiin. Vältä pitkäaikaista kosketusta ihon ja vaatteiden kanssa. Vältä höyryjen, sumujen tai aerosolien hengittämistä. Käytä riittävän ilmanvaihdon kanssa. Pese huolellisesti saippualla ja vedellä käsittelyn jälkeen. Pidä säiliöt suljettuina, kun niitä ei käytetä. Älä puhkaise tai polta säiliöitä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita tarpeen mukaan. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä puhkaise, murskaa tai polta säiliöitä edes tyhjinä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa, erillään yhteensopimattomista materiaaleista. Älä säilytä suorassa auringonvalossa tai yli 120 °F:ssa

Erityinen loppukäyttö

Kohdassa 1 mainittuja käyttötapoja lukuun ottamatta muita erityisiä käyttötarkoituksia ei ole määrätty.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Ohjausparametrit

1. KSYLEENIT (SEKOITUS) (CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7)

IOELV-LTEL [ksyleeni, puhdas] (hengitys): 221 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-LTEL [ksyleeni, puhdas] (hengitys): 50 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL [ksyleeni, puhdas] (hengitys): 442 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL [ksyleeni, puhdas] (hengitys): 100 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

PEL [ksyleenit (o-, m-, p-isomeerit)] (hengitys): 100 ppm; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [ksyleenit (o-, m-, p-isomeerit)] (hengitys): 435 mg/m³; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [ksyleenit (o-, m-, p-isomeerit)] (inhalaatio): 100 ppm, (ST) 150 ppm, (C) 300 ppm; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

REL [ksyleenit (o-, m-, p-isomeerit)] (inhalaatio): 100 ppm, (ST) 150 ppm; Yhdysvallat (NIOSH)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

2. Etylibentseeni (CAS: 100-41-4)

TWA [etylibentseeni] (hengitys): 100 ppm; 434 mg/m³; AU (AU/SWA)

STEL [etylibentseeni] (hengitys): 125 ppm; 543 mg/m³; AU (AU/SWA)

IOELV-LTEL (hengitys): 442 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

IOELV-LTEL (hengitys): 100 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 884 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 200 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

PEL [etyylibentseeni] (hengitys): 100 ppm; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [etyylibentseeni] (hengitys): 435 mg/m³; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [etyylibentseeni] (inhalaatio): 5 ppm, (ST) 30 ppm; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

REL [etyylibentseeni] (inhalaatio): 100 ppm, (ST) 125 ppm; Yhdysvallat (NIOSH)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

3. N-butyyliasetaatti (CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1)

STEL [N-butyyliasetaatti] (hengitys): 200 ppm, 950 mg/m³; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

Kalifornian sallitut altistusrajat kemiallisille epäpuhtauksille
(Otsikko 8, artikla 107)

PEL [N-butyyliasetaatti] (hengitys): 150 ppm, 710 mg/m³; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

Kalifornian sallitut altistusrajat kemiallisille epäpuhtauksille
(Otsikko 8, artikla 107)

TWA (hengitys): 150 ppm; 713 mg/m³; AU (AU/SWA)

STEL (hengitys): 200 ppm; 950 mg/m³; AU (AU/SWA)

IOELV-LTEL (hengitys): 241 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 5 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-LTEL (hengitys): 50 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 5 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 723 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 5 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 150 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 5 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

PEL [n-butyyliasetaatti] (inhalaatio): 150 ppm; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [n-butyyliasetaatti] (inhalaatio): 710 mg/m³; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL [n-butyyliasetaatti] (inhalaatio): 150 ppm, (ST) 200 ppm; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

REL [n-butyyliasetaatti] (inhalaatio): 150 ppm, (ST) 200 ppm; Yhdysvallat (NIOSH)
OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

4. 2-butoksietyyliasettaatti (CAS: 112-07-2)

TWA (hengitys): 20 ppm; 133 mg/m³; AU (AU/SWA)

Muut neuvot: Sk

STEL (hengitys): 50 ppm; 333 mg/m³; AU (AU/SWA)

Muut neuvot: Sk

IOELV-LTEL (hengitys): 133 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-LTEL (hengitys): 20 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 333 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 50 ppm; EU (EU/OSHA)

Ihon nimitys: Kyllä. Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

5. Dimetyylieetteri (CAS: 115-10-6)

TWA (hengitys): 400 ppm; 760 mg/m³; AU (AU/SWA)

STEL (hengitys): 500 ppm; 950 mg/m³; AU (AU/SWA)

IOELV-LTEL (hengitys): 1920 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-LTEL (hengitys): 1000 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

6. Asetoni (CAS: 67-64-1)

TWA (hengitys): 500 ppm; 1185 mg/m³; AU (AU/SWA)

STEL (hengitys): 1000 ppm; 2375 mg/m³; AU (AU/SWA)

IOELV-LTEL (hengitys): 1210 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

IOELV-LTEL (hengitys): 500 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 1 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 29.8.2023.

PEL (hengitys): 1000 ppm; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL (hengitys): 2400 mg/m³; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL (inhalaatio): 500 ppm, (ST) 750 ppm, (C) 3000 ppm; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

REL (hengitys): 250 ppm; Yhdysvallat (NIOSH)

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

7. Etyyliasettaatti (CAS: 141-78-6)

TWA (hengitys): 200 ppm; 720 mg/m³; AU (AU/SWA)

STEL (hengitys): 400 ppm; 1440 mg/m³; AU (AU/SWA)

IOELV-LTEL (hengitys): 734 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 4 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-LTEL (hengitys): 200 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 4 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 1468 mg/m³; EU (EU/OSHA)

Lista nro 4 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

IOELV-STEL (hengitys): 400 ppm; EU (EU/OSHA)

Lista nro 4 neuvoston direktiivin 98/24/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti. Lista päivitetty viimeksi 25.8.2023.

PEL (hengitys): 400 ppm; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL (hengitys): 1400 mg/m³; Yhdysvallat (US/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

PEL (hengitys): 400 ppm; Yhdysvallat (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

REL (hengitys): 400 ppm; Yhdysvallat (NIOSH)

OSHA Annotated Taulukko Z-1, www.osha.gov

8.2 Asianmukainen tekninen valvonta

Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

8.3 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet (PPE)

Silmien/kasvojen suojaus

Kasvosuojus ja suojalasit. Käytä silmiensuojaukseen laitteita, jotka on testattu ja hyväksytty asianmukaisten hallituksen standardien, kuten NIOSH (US) tai EN 166 (EU), mukaisesti.

Ihon suojaus

Käsittele hansikkailla. Käsineet on tarkastettava ennen käyttöä. Käytä asianmukaista käsineiden poistotekniikkaa (koskematta käsineen ulkopintaa) välttääksesi ihokosketuksen tämän tuotteen kanssa. Hävitä saastuneet käsineet käytön jälkeen sovellettavien lakien ja hyvien laboratoriokäytäntöjen mukaisesti. Pese ja kuivaa kädet.

Kehon suojaus

Läpäisemätön vaatetus, paloa hidastava antistaattinen suojavaatetus., Suojavarusteiden tyyppi on valittava tietyllä työpaikalla olevan vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan.

Hengityksensuojaus

Jos riskinarviointi osoittaa, että ilmaa puhdistavat hengityssuojaimet ovat asianmukaisia, käytä koko kasvot peittävää hengityssuojainta, jossa on monikäyttöinen yhdistelmä (US) tai ABEK (EN 14387) -tyyppinen hengityssuojainpatruuna teknisen valvonnan varana. Jos hengityssuojain on ainoa suojakeino, käytä koko kasvot

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

peittävää ilmansuojainta. Käytä hengityssuojaimia ja osia, jotka on testattu ja hyväksytty asianmukaisten hallituksen standardien, kuten NIOSH (USA) tai CEN (EU), mukaisesti.

Lämpövaarat

Tietoja ei ole saatavilla.

Ympäristöaltistuksen torjunta

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset perusominaisuudet

Fyysinen tila	Nestemäinen
Ulkonäkö	Aerosoli
Haju	liuotin kuten
Hajukynnys	Tietoja ei ole saatavilla.
Sulamispiste/jäätymispiste	Tietoja ei ole saatavilla.
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue	Tietoja ei ole saatavilla.
Syttyvyys	Tietoja ei ole saatavilla.
Alempi ja ylempi räjähdysraja/syttymisraja	Tietoja ei ole saatavilla.
Leimahduspiste	Tietoja ei ole saatavilla.
Räjähdysominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
Hapettavat ominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla.
pH	Tietoja ei ole saatavilla.
Kinemaattinen viskositeetti	Tietoja ei ole saatavilla.
Liukoisuus	Tietoja ei ole saatavilla.
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (log-arvo)	Tietoja ei ole saatavilla.
Höyrynpaine	Tietoja ei ole saatavilla.
Haihtumisnopeus	Tietoja ei ole saatavilla.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole saatavilla.
Suhteellinen höyryn tiheys	Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei mitään normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa säilytysolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei ole saatavilla.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidä poissa avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Älä puhkaise tai polta säiliöitä. Säiliöt voivat repeytyä yli 48,8 °C:n lämpötiloissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

N-butyylisetaatti: Voimakkaat hapettimet, Vahvat pelkistimet, Vahvat emäkset

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Asetoni: Emäkset, Hapettavat aineet, Pelkistävät aineet, Asetoni reagoi kiivaasti fosforioksidin kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

N-butyyliasetaatti: Palossa muodostuneet vaaralliset hajoamistuotteet. - Hiilioksidit

Muut hajoamistuotteet - Tietoja ei saatavilla

Tulipalon sattuessa: katso kohta 5

KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

Tiedot toksikologisista vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys

ASETONI

LD50 Iho - Marsu - 7 429 mg/kg

LC50 Hengitys - Rotta - 50 100 mg/m³ - 8 h

Huomautuksia: Uneliaisuus Huimaus Tajuttomuus

LD50 Suun kautta - Rotta - 5 800 mg/kg

Huomautuksia: Käyttäytyminen: Muuttunut uniaika (mukaan lukien muutos oikaisurefleksissä). Käyttäytyminen:

Vapina. Käyttäytyminen: Päänsärky.

Nieleminen voi aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

N-BUTYYLASETaatti

LD50 Suun kautta - Rotta - 10 760 mg/kg

Lainaus: (OECD Test Guideline 423)

LC50 Hengitys - Rotta - 21 mg/l - 4 h

Lainaus: (OECD Test Guideline 403)

LD50 Iho - Kani - >14 112 mg/kg

Lainaus: (OECD Test Guideline 402)

Ihosityövyttävyyssihoärsytys

ASETONI

Iho - Kani - 24 h

Tulos: Lievä ihoärsytys

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

ASETONI

Kani - 24 tuntia

Tulos: Silmien ärsytys

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

ASETONI

Marsu

Tulos: Ei aiheuta ihon herkistymistä

Sukusolujen mutageenisuus

Tietoja ei ole saatavilla

Karsinogeenisyys

Tietoja ei ole saatavilla.

Lisääntymismyrkyllisyys

Tietoja ei ole saatavilla.

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Yhteenveto CMR-ominaisuuksien arvioinnista ASETONI

Huomautuksia: RTECS: AL3150000

Tietojemme mukaan kemiallisia, fysikaalisia ja toksikologisia ominaisuuksia ei ole tutkittu perusteellisesti tutkittu.

Munuaiset - Epäsäännöllisyydet - Perustuu ihmistodisteisiin

Iho - Ihotulehdus - Perustuu ihmisten todisteisiin

Munuaiset - Epäsäännöllisyydet - Perustuu ihmistodisteisiin

Iho - Ihotulehdus - Perustuu ihmisten todisteisiin

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitustiedot eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) - toistuva altistuminen

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitustiedot eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Myrkyllisyys

ASETONI

LC50 - Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) - 5 540 mg/l - 96 h

LC50 - Daphnia magna (vesikirppu) - 8 800 mg/l - 48 tuntia

N-BUTYYLASETaatti

LC50 - Pimephales promelas (rasvapääminnow) - 18 mg/l - 96 h

Lainaus: (OECD Test Guideline 203)

LC50 - Daphnia magna (vesikirppu) - 44 mg/l - 48 h

EC50 - Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus) - 674,7 mg/l - 72 h

Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja

Biokertyvyyspotentiaali

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja

Liikkuvuus maaperässä

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT/vPvB-arviointia ei ole saatavilla, koska kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita/ei suoritettu

Muut haitalliset vaikutukset

Tuotteesta ei ole saatavilla tietoja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Hävitysmenetelmät

Tuotteen hävittäminen

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Hävityksen tulee tapahtua sovellettavien liittovaltion, osavaltioiden ja paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti. Paikalliset määräykset voivat olla tiukempia kuin osavaltion tai liittovaltion vaatimukset.

Aerosolitölkit, kun ne hävitetään jätteenä, luokitellaan D003-reaktiiviseksi vaaralliseksi jätteeksi joissakin valtioissa, koska ne voivat räjähtää kuumennettaessa. Pyydä ohjeita valtion ympäristövirastoltasi. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen kattamat tuotteet alkuperäisessä muodossaan, kun ne hävitetään jätteenä, ovat syttyvää vaarallista jätettä, D001, liittovaltion RCRA:n määräysten (40 CFR 261) mukaisesti.

Pakkauksen hävittäminen

Painesäiliö: Älä puhkaise tai polta, edes käytön jälkeen. Tyhjät säiliöt voivat sisältää syttyviä tai räjähtäviä höyryjä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

DOT (USA)

YK-numero: UN1950

Luokka: 2.1

Pakkausryhmä:

Oikea lähetysnimi: Aerosolit, syttyvä, nro

Raportoitava määrä (RQ):

Meren saaste:

Myrkytyshengitysvaara:

IMDG

YK-numero: UN1950

Luokka: 2.1

Pakkausryhmä:

EMS-numero:

Oikea lähetysnimi: Aerosolit, syttyvä, nro

IATA

YK-numero: UN1950

Luokka: 2.1

Pakkausryhmä:

Oikea lähetysnimi: Aerosolit, syttyvä, nro

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Kyseistä tuotetta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristömääräykset

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: XYLENES

CAS-numero: 1330-20-7

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: BENTSENI, DIMETYyli-

CAS-numero: 1330-20-7

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Bentseeni, dimetyyli-

CAS-numero: 1330-20-7

Massachusetts Toxic Use Reduction Act (TURA) -luettelo

Kemiallinen nimi: Ksyleeni (isomeerien sekoitus)

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

CAS-numero: 1330-20-7

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: XYLEENIT (sekoitettu)

CAS-numero: 1330-20-7

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: XYLEENIT (sekoitettu)

CAS-numero: 1330-20-7

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

Kemiallinen nimi: DIMETYLIBENTSENI

CAS-numero: 1330-20-7

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Liuotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen.

CAS-numero: 64742-95-6

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: Liuotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen.

CAS-numero: 64742-95-6

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: Liuotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen.

CAS-numero: 64742-95-6

Massachusetts Toxic Use Reduction Act (TURA) -luettelo

Kemiallinen nimi: Etyylibentseeni

CAS-numero: 100-41-4

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: ETYYLIBENTSENI

CAS-numero: 100-41-4

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: BENTSENI, ETYLI-

CAS-numero: 100-41-4

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Bentseeni, etyyli-

CAS-numero: 100-41-4

California Proposition 65 Chemicals List

VAROITUS: Tämä tuote voi altistaa sinut kemikaaleille, kuten etyylibentseenille, jonka Kalifornian osavaltio tietää aiheuttavan syöpää. Lisätietoja on osoitteessa www.P65Warnings.ca.gov.

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Kemiallinen nimi: Etyylibentseeni
CAS-numero: 100-41-4

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: Etyylibentseeni
CAS-numero: 100-41-4

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

Kemiallinen nimi: ETYYLIBENTSENI
CAS-numero: 100-41-4

California Prop. 65 -komponentit

Kemiallinen nimi: Etyylibentseeni
CAS-numero: 100-41-4

Massachusetts Toxic Use Reduction Act (TURA) -luettelo

Kemiallinen nimi: Butyyliasettaatti
CAS-numero: 123-86-4

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: ETIKKAHAPPO, BUTYYLIESTERI
CAS-numero: 123-86-4

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: n-BUTYYLIASETAATI
CAS-numero: 123-86-4

SARA 313 Komponentit

Tämä materiaali [N-butyliasettaatti] ei sisällä kemiallisia komponentteja, joiden CAS-numerot tunnetaan ja jotka ylittävät SARA III:n jaksossa 313 asetetut raportointirajat (De minimis).

SARA 311/312 Vaarat

Tulipalon vaara: N-butyliasettaatti.

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Etikkahappo, butyyliesteri
CAS-numero: 123-86-4

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: N-butyliasettaatti
CAS-numero: 123-86-4

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: N-butyliasettaatti
CAS-numero: 123-86-4

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Kemiallinen nimi: BUTYYLIASETAATTI

CAS-numero: 123-86-4

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Heksaanihappo, 2-etyyli-, kalsiumsuola

CAS-numero: 136-51-6

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: Heksaanihappo, 2-etyyli-, kalsiumsuola (2:1)

CAS-numero: 136-51-6

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: 2-BUTOKSIETYLIASETAATI

CAS-numero: 112-07-2

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Etanoli, 2-butoksi-, asetaatti

CAS-numero: 112-07-2

EU:n harmonisointujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: 2-butoksietyyliasettaatti

CAS-numero: 112-07-2

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: 2-butoksietyyliasettaatti

CAS-numero: 112-07-2

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: DIMETYYLIEETTERI

CAS-numero: 115-10-6

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: METAANI, OXYBIS-

CAS-numero: 115-10-6

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Metaani, oksibis-

CAS-numero: 115-10-6

EU:n harmonisointujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: DIMETYylieetteri

CAS-numero: 115-10-6

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: DIMETYylieetteri

CAS-numero: 115-10-6

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

Kemiallinen nimi: DIMETyylietteri

CAS-numero: 115-10-6

Massachusetts Toxic Use Reduction Act (TURA) -luettelo

Kemiallinen nimi: Asetoni

CAS-numero: 67-64-1

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: ACETONE

CAS-numero: 67-64-1

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: 2-PROPANONE

CAS-numero: 67-64-1

SARA 311/312 Vaarat

Tulipalon vaara, akuutti terveysvaara, krooninen terveysvaara: Asetoni.

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: 2-propanoni

CAS-numero: 67-64-1

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: Asetoni

CAS-numero: 67-64-1

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: Asetoni

CAS-numero: 67-64-1

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

Kemiallinen nimi: ACETONI

CAS-numero: 67-64-1

Massachusetts Toxic Use Reduction Act (TURA) -luettelo

Kemiallinen nimi: Etyyliasettaatti

CAS-numero: 141-78-6

Pennsylvanian oikeus tietää komponentit

Kemiallinen nimi: ETIKKAHAPO-ETYLIESTERI

CAS-numero: 141-78-6

New Jersey Oikeus tietää komponentit

Yleisnimi: ETYYLIASETAATI

CAS-numero: 141-78-6

PAINTSTORE OY

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PaintStore – Industrial Color-sarja/sarja, Extra Color-sarja/sarja spraymaali – Spraymaali

Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL)

Kemiallinen nimi: Etikkahapon etyyliesteri

CAS-numero: 141-78-6

EU:n harmonisoitujen merkintöjen taulukko (CLP:n liite VI)

Kemiallinen nimi: Etyyliasettaatti

CAS-numero: 141-78-6

US EPA TSCA:n julkinen luettelo

Kemiallinen nimi: Etyyliasettaatti

CAS-numero: 141-78-6

Massachusettsin oikeus tietää komponentit (105 CMR 670)

Kemiallinen nimi: ETIKKAHAPPO, ETyyliesteri

CAS-numero: 141-78-6

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Lisätiedot/vastuuvapauslauseke

VASTUUVAPAUSSLAUSEKE: Yllä olevien tietojen uskotaan olevan oikeita ja edustavat parasta tällä hetkellä saatavilla olevaa tietoa. Emme kuitenkaan anna minkäänlaista takuuta tällaisten tietojen myyntikelpoisuudesta tai muista takuista, nimenomaisista tai oletetuista, emmekä ota vastuuta niiden käytöstä. Käyttäjien tulee tehdä oma tutkimus selvittääkseen tietojen soveltuvuuden heidän tiettyihin tarkoituksiinsa. PaintStore Oy ei ole missään tapauksessa vastuussa minkään kolmannen osapuolen vaatimuksista, menetyksistä tai vahingoista tai menetetyistä voitoista tai mistään erityisistä, epäsuorista, satunnaisista, välillisistä tai esimerkillisistä vahingoista, riippumatta siitä, mikä niistä syntyy, vaikka PaintStore Oy:tä olisi informoitu tästä mahdollisuudesta. tällaisista vahingoista.