

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Tehotippi Soft LSA

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

Tuotteen käyttö
HAPAN NESTE

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen tiedot
YRITTÄJÄNTIE 1,
PAIMIO, FINLAND

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero
Poison Information Centre +3589-471 977, +3589-4711

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 säädettyjen luokituskriteerien mukainen.

Silmä-ärsytys - Katteoria 2 H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät:

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Varoitusmerkit :



Huomiosanalla :

Varoitus

Sisältää: L-(+)-maitohappo

Vaaralausekkeet :

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvausekkeet :

P102: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.P280: Käytä silmiensuojainta.P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.P337 + P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

2.3. Muut vaarat

Lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

Ei sovelleta, koska kyse on seoksesta.

3.2. Seokset

Seoksen kemiallinen koostumus : HAPAN NESTE

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Ainesosa(-t)	CASnumero(-t)	EINECS numero(-t)	REACH-rekisteröintinumero	Asetuksen EY (N:o) 1272/2008 mukainen luokitus	Tyyppi
1% <= L-(+)-maitohappo < 3%	79-33-4	201-196-2	Biosiditehoaine, katsotaan jo rekisteröidyksi	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
1% <= Natriumetasulfaatti < 3%	126-92-1	204-812-8	01-2119971586-23	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	(1)

Tyyppi

- (1) : Terveydelle ja/tai ympäristölle vaaralliseksi luokiteltu aine
(2) : Aine, jolle altistumiselle työpaikalla on olemassa raja-arvo
Erityistä huolta aiheuttava aine (ehdokas lupamenettelyä varten):
(3) : PBT-aine (hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen)
(4) : vPvB-aine (erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä)
(5) : Syöpää aiheuttava aine, luokka 1A
(6) : Syöpää aiheuttava aine, luokka 1B
(7) : Perimää vaurioittava aine, luokka 1A
(8) : Perimää vaurioittava aine, luokka 1B
(9) : Lisääntymiselle vaarallinen aine, luokka 1A
(10) : Lisääntymiselle vaarallinen aine, luokka 1B
(11) : Hormonitoimintaa häiritsevä aine

H- ja EUH-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: katso osa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset merkinnät:

Saastuneet vaatteet ja kengät on riisuttava välittömästi. Ne on pestävä ennen uutta käyttöä.

Jos ainetta on hengitetty :

Viedään raikkaaseen ilmaan.

Jos ainetta on joutunut iholle :

Pestävä vedellä.

Jos ainetta on joutunut silmiin :

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Jos ainetta on nielty :

Huuho suu.

El saa oksennuttaa.

Otetaan yhteys lääkäriin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Joutuessaan iholle : Ärsyttämätön.

Joutuessaan silmiin : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen : Voi aiheuttaa ruoansulatusvaivoja.

Hengitys : Ei katsota vaaralliseksi hengittää normaaleissa käyttöolosuhteissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito : Oireenmukainen hoito

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet :

Vesi, jauhesammutin, vaahto, hiilidioksidi

Sammutuslaitteiden kanssa yhteensopivat aineet.

Soveltumattomat sammutusaineet :

Ei tiedossa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tehotippi Soft LSA on syttymätön.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytetään henkilökohtaista hengityslaitetta ja suojahaalareita.

Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen, eikä sitä saa laskea viemäriin.

Vaaralle alttiit säiliöt on jäähdytettävä vedellä.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta :

Henkilönsuojaimilla varustamaton tai tarpeeton henkilökunta on evakuoitava.

6.1.2. Pelastushenkilökunta :

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Työntekijät on evakuoitava turvallisille alueille.

Henkilöt on pidettävä poissa virtaus-/vuotoalueelta ja suojattava tuulen mukana kulkevilta aineilta.

Henkilösuojaimia on käytettävä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää suoraan viemäriin tai ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pieni vuoto :

Pestään runsaassa vedessä.

Suuri vuoto :

Merkitse ja imeytä inerttiin materiaaliin, pumpppaa varasäiliöön.

Levinnyttä tuotetta ei saa koskaan laittaa takaisin alkuperäiseen säiliöön uudelleenkäyttöä varten.

Tuote on säilytettävä tarkoituksenmukaisissa säiliöissä, jotka on asianmukaisesti merkitty ja suljettu hävittämistä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Noudatettava kohdassa 8 ilmoitettuja turvamääräyksiä.

Poisto: katso osa 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Työalueella ei saa syödä, juoda tai tupakoida. Käytön aikana on vältettävä roiskumista.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

7.2.1. Varastointi :

Säilytys mieluiten alkuperäispakkauksessa.

Säilytetään suojassa jäätymiseltä.

Pakkaus pidetään suljettuna.

7.2.2. Pakkaus- tai pullotusmateriaalit :

Erittäin vahva polyetyleni.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tehotippi Soft LSA on tarkoitettu käytettäväksi biosidituotteena.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot :

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Aine	Maa	Tyyppi	Arvo	Yksikkö	Kommentit	Lähde
Propani-1,2-diooli	GBR	OEL 8h	150	ppm		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
			474	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
		Keskim. altistusarvo:	10	mg/m ³	(Brouillard)	Toimittajan käyttöturvallisuustiedote
	LVA	Käytön raja-arvo: 8h	7	mg/m ³		
Glyseroli	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
		Keskim. altistusarvo: 8h	10	mg/m ³		INRS
		Keskim. altistusarvo:	10	mg/m ³		Toimittajan käyttöturvallisuustiedote
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
	CHE	OEL Lyhytaikainen	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
	DEU	MAK	50	mg/m ³		
		OEL Lyhytaikainen	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Kemikaalien kansainväliset raja-arvot (German Research Foundation)
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot (German Research Foundation)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot
POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Kemikaalien kansainväliset raja-arvot	

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Direktiivin 98/24/EY vaatimusten mukaan työnantaja on velvollinen arvioimaan riskit sekä ryhtymään soveltuviin riskienhallintatoimiin.

* Tapauksissa, joissa riskien puuttumista ei ole osoitettu, työnantajan on harkittava vaihtoehtoisia aineita tai riskien pienentämistä ennen kaikkea parantamalla käytettyjä menetelmiä ja yhteisiä suojelutoimenpiteitä. Toteutettujen ratkaisujen tehokkuus voidaan varmistaa vertaamalla mitattuja arvoja aineille osiossa 8.1 annettuihin sääntömääräisiin raja-arvoihin.

* Jos riski on näiden korjaustoimien jälkeen edelleen olemassa, työnantajan on varmistettava järjestelmällisesti säännöllisin mittauksin, ettei sääntömääräisiä työperäistä altistumista koskevia raja-arvoja (mikäli sellaiset on annettu osiossa 8.1) ylitetä sekä sovellettava kaikkia osiossa 8.2 mainittuja henkilökohtaisia suojelutoimenpiteitä.

* Kun muodollisessa riskien arvioinnissa ilmenee vähäinen työntekijöiden terveysriski, sääntömääräisten työperäistä altistumista koskevien raja-arvojen noudattamista ei tarvitse tarkistaa, eivätkä kaikki henkilökohtaiset suojelutoimenpiteet ole järjestään pakollisia.

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet :

Riittävä ilmanvaihto on varmistettava.

Työperäisen altistumisen raja-arvojen noudattamista varten on käytettävä tarvittavia teknisiä toimenpiteitä

8.2.2. Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet :

Silmien-/kasvojen suojaus :

Käytä standardin EN 166 mukaisia suojalaseja.



Käsien suojaus :

Eriyisiä suojaustoimia ei vaadita.

Ihon suojaus:

Eriyisiä suojaustoimia ei vaadita.

Hengityksensuojaus :

Eriyisiä suojaustoimia ei vaadita.

Termiset vaarat :

Ei määritettävissä

Hygieniatoimenpiteet :

Jokaisen käytön jälkeen henkilökohtaiset suojavarusteet pestään huolellisesti.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen :

Tuotetta ei saa päästää suoraan viemäreihin tai ympäristöön.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Ulkonäkö	Maitomain samea neste
Väri	Keltainen
Haju	Keveä
Hajukynnys	Ei saatavilla
Puhdas pH :	2,8±0,2
pH 10 g/ssa	Ei saatavilla
Jäätymispiste:	-4 °C
Kiehumispiste	Ei saatavilla
Syttymispiste	Ei määritettävissä
Haihtumisnopeus	Ei saatavilla
Syttyvyys	Ei määritettävissä
Höyrynpaine	Ei saatavilla
Höyryntiheys	Ei saatavilla
Massan tiheys	1,039±0,01 g/cm ³
Suhteellinen tiheys	1,039±0,01
Liukoisuus veteen	Liukenee veteen kaikissa suhteissa
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	Ei määritettävissä
Itsesyttymislämpötila	Ei määritettävissä
Hajoamislämpötila	Ei saatavilla
Viskositeetti (20°C, akseli S00, 60 r/min)	2,5±1 cPo
Räjähävyys	Ei määritettävissä
Hapettavuus	Ei määritettävissä

9.2. Muut tiedot

Lisätietoja ei ole.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus

Ei lainkaan normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyoloissa

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietääksemme ei mitään.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Varastointi geeliytymispisteen alapuolella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Tietääksemme ei mitään.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietääksemme ei mitään normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Nämä merkinnät annetaan vahvan seoksen osalta. Laimennettua seosta on käytettävä teknisen tiedotteen ja teknisen asiantuntijan ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineisiin liittyvät tiedot:

Välitön myrkyllisyys

L-(+)-maitohappo : LC 50 - hengitettynä - 4h (rotalle) 7,94 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : LD 50 - oral (rotalle) 4 000 mg/kg. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : LC 50 - hengitettynä (rotalle) 7,94 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : LD 50 - oral marsu 1 810 mg/kg. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Ihosityövyttävyyksihoärsytys

L-(+)-maitohappo (80%) : Ihon ärsytys . ÄRSYTTÄVÄ - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : Ihon ärsytys . ÄRSYTTÄVÄ - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : Ihosityövyttävyyksihoärsytys (kaniinin) . - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

L-(+)-maitohappo (80%) : Silmien ärtymistä . Vakavan silmävaurion vaara - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : Silmien ärtymistä . Vakavan silmävaurion vaara - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys (kaniinin) . Lievästi ärsyttävä - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

L-(+)-maitohappo (80%) : . Ei karsinogeeninen - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Seokseen liittyvät tiedot :

Merkityksetön

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet :

Joutuessaan iholle : Ärsyttämätön.

Joutuessaan silmiin : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen : Voi aiheuttaa ruoansulatusvaivoja.

Hengitys : Ei katsota vaaralliseksi hengittää normaaleissa käyttöolosuhteissa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. à 12.4. Myrkyllisyys - Pysyvyys ja hajoavuus - Biokertyvyys - Liikkuvuus maaperässä

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Aineisiin liittyvät tiedot:

Välitön myrkyllisyys

L-(+)-maitohappo : LC 50 - 96h (kalalle) (Lepomis macrochirus) 130 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : CE 50 - 48h (daphnialle) 240 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : LC 50 - 48h (kalalle) 320 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : CE 50 (levälle) 3 500 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : CE 50 > 1 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo : CE 50 - 48h (daphnialle) (Daphnia magna) 130 mg/L. - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

L-(+)-maitohappo (80%) : CE 50 - 72h (levälle) (Pseudokirschnereilla subcaptiata) 2 800 mg/L. - Toimittajan

käyttöturvallisuustiedote

Hajoavuus

L-(+)-maitohappo : Biologisesti hajoavaa . Biologisesti helposti hajoavaa . - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Natriumetasulfaatti (42%) : Biologisesti hajoavaa - 14vuorokauden (OECD 301 D): > 60 %. Biologisesti helposti hajoavaa . -

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Biologinen kertyvyys

L-(+)-maitohappo : log Pow - 0,72 . Ei biokertyvä - Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Seokseen liittyvät tiedot :

Merkityksetön

Yhteenvedo:

Seos ei ole vaarallinen ympäristölle asetuksen 1272/2008/EY mukaisesti.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seos ei sisällä PBT- tai vPvB-aineeksi määriteltäviä aineita.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Seoksen käsittely:

Tuotetta ei saa päästää suoraan viemäreihin tai ympäristöön.

Aineiden yhteydessä on noudatettava jätteistä 19.11.2008 annettua direktiiviä 2008/98/EY (muutettu), sekä hyväksytyille asemalle toimitettavien vaarallisten jätteiden jäteluettelon laatimisesta annettua komission päätöstä 2000/532/EY (muutettu viimeksi päätöksellä 2014/955/EY).

Pakkausten käsittely:

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Huuhdottava pakkaus huolellisesti vedellä ja käsiteltävä huuhteluvesi jätteenä. Aineiden yhteydessä on noudatettava jätteistä 19.11.2008 annettua direktiiviä 2008/98/EY (muutettu), sekä hyväksytylle asemalle toimitettavien vaarallisten jätteiden jäteluettelon laatimisesta annettua komission päätöstä 2000/532/EY (muutettu viimeksi päätöksellä 2014/955/EY).

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

MAALIKENNE:

Rail/Route (RID/ADR)

UN/YK No :

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi :Merkityksetön

Luokka :

Pakkausryhmä :

Vaaratunnusluku :

Leima :

Tunnelia koskeva koodi :

Vaarallinen ympäristölle : ei

Eryiiset varoimet käyttäjälle : Ei tietoja

Rajoitetut määrät (LQ):

MERILIIKENNE :

IMDG

UN/YK No :

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi : Merkityksetön

Luokka :

Pakkausryhmä :

Merta saastuttava aine : ei

Eryiiset varoimet käyttäjälle : Ei tietoja

Turvaohjenumero :

Noudatettava fysikaalisten aineiden erottelua koskevia IMDG:n säännöksiä

Rajoitetut määrät (LQ):

Kuljetus irtolastina Marpol -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti :

Merkityksetön

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Suuronnettomuuksien vaaroihin liittyvät säännökset :

Direktiivi SEVESO 3 (2012/18/CE) : Merkityksetön

Aineiden ja seosten luokitukseen, pakkaamiseen ja merkintöihin liittyvät säännökset :

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Asetus (EY) N:o 1272/2008 (muutettu)

Jätteitä koskevat säännökset :

Direktiivi 2008/98/EY sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 2015/1127/EY - Asetus (EY) N:o 1357/2014

Hyväksytylle asemalle toimitettavien vaarallisten jätteiden jäteluetteloa koskeva päätös 2014/955/EY

Työntekijöiden suojeleminen :

Työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyvistä riskeistä 7.4.1998 annettu direktiivi 98/24/EY

Pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta annettu asetukset (EY) N:o 850/2004 : Ei määritettävissä

Otsonikerrosta heikentävistä aineista annettu asetukset (EY) N:o 1005/2009 : Ei määritettävissä

Asetus (EY) N:o 648/2004 :

Merkityksetön

Noudattaa kansallisia ja paikallisia lakeja .

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Tämä tiedote täydentää teknisiä käyttöohjeita mutta ei korvaa niitä. Sen sisältämät ohjeet perustuvat tietoihin, joita meillä on asianmukaisesta tuotteesta päivityksen hetkellä, ja ne on annettu hyvässä uskossa. Käyttäjien on kuitenkin otettava huomioon mahdolliset riskit, joita voi seurata käytettäessä tuotteita muihin kuin niille tarkoitettuihin käyttötarkoituksiin.

Käyttäjän on kuitenkin ehdottomasti tunnettava toimintaansa säätelevät tekstit ja sovellettava niitä.

Käyttäjän tuntemaan tuotteen käyttöön liittyvät varotoimenpiteet ovat täysin käyttäjän vastuulla.

Mainittujen säännösten tarkoituksena on auttaa vastaanottajaa täyttämään hänen tuotteen käyttöön liittyvät velvollisuutensa.

Tämän luettelon ei tarvitse olla täydellinen. Se ei vapauta käyttäjää varmistamasta sitä, lankeaako hänelle muiden kuin mainittujen, tuotteen hallussapitoa ja käyttöä koskevien tekstien perusteella velvollisuuksia, joista hän on yksin vastuussa.

Edellisestä versiosta muuttuneet osat :

Merkityksetön

Tehotippi Soft LSA

Koodi: 075S1

Käyttöturvallisuustiedote Asetuksen (EY) 2015/830

Versio 6.0.0

Päiväys: 19/05/20

Tulostuspäivämäärä : 27/07/20

Osissa 2 ja 3 esitettyjen H-lausekkeiden luettelo :

H315 : Ärsyttää ihoa.

H318 : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Lisätietoja antaa :

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Selonteko:

Versio 6.0.0

Peruuttaa ja korvaa aikaisemman version .