

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio/päivämäärä: v3.2 – 26.01.2023

KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimike: IPA / DI (DEK-merkki)**Artikkelinumero + tuotekoodi:**

Viittaa DEK-merkin kulutustuotteisiin:

Osanro: 115806 / 03126895 (purkki - 100 pyyhettä)

Osanro: 173277 / 03129703 (pakkaus - 100 pyyhettä)

Kauppanimike: IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)**Artikkelinumero + tuotekoodi:**

Viittaa DEK-merkin kulutustuotteisiin:

Osanro: 03178114 (purkki - 100 pyyhettä)

Osanro: 03178115 (pakkaus - 100 pyyhettä)

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: ASM TSDS 001 v3.2 FI

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

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Aineen / valmisteen käyttö: Puhdistusväline/puhdistusaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot, valmistaja/toimittaja:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Tiedotusosasto:

Puhelin: +44 1305 208661

1.4 Häätäpuhelinnumero:

Puhelin: +49 (0)232 4979817

Bürozeiten / Toimiston aukioloajat:

9:00-15:00 CET

Maanantai - perjantai

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

GHS02 Flame

Flam. Sol. 1

H228 Syttyvä kiinteä aine.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

STOT SE 3

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

(Jatkuu sivulla 2)

Käyttöturvallisuustiedote standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kaupanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 1)

2.2 Merkinnät**Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

Varoitusmerkit

GHS02



GHS07

Huomiosana: Vaara**Vaaran määräävät komponentit etiketeissä:**

propan-2-ol

Vaaralausekkeet

H228 Syttyvä kiinteä aine.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P261 Vältä höyryjen hengittämistä.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

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 Kemialliset ominaisuudet:** Seokset**Selostus:** Kyllästetyt puhdistuspyyhkeet.

Sisältää vaarallisia aineita:			
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-X			propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
			50-100%

Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kohdasta 16.

(Jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote **standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan**

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kauppanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 2)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Jos kemikaalia on hengitetty: Huolehdi ilman saannista; jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.**Jos kemikaalia joutuu iholle:** Aine ei ärsytä ihoa.**Jos kemikaalia joutuu silmiin:**

Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.

Jos kemikaalia on nieltty: Jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe, vaahto tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla.

Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Täysi vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Tulipalossa voi vapautua: Hiilimonoksidia (CO)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarustus: Käytettävä hengityssuojainta tarvittaessa.**Lisätiedot:** Tullelle alttiit säiliöt jäähdytettävä vesisuihulla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta

Eristettävä sytytyslähteistä

Käytettävä hengityssuojainta savun/pölyn/aerosolin vaikutuksia vastaan.

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:

Voidaan laimentaa vedellä.

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kohdassa 7

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kohdassa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kohdassa 13.

(Jatkuu sivulla 4)

Käyttöturvallisuustiedote *standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan*

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kaupanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 3)

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

Varmista hyvä ilmanvaihto sisätiloissa, varsinkin lattian tasolla. (Savut ilmaa painavampia). Estä syttyvien ja räjähdysherkkien liuotinhöyryjen muodostuminen ilmaan ja estä työpaikan maksimipitoisuusarvojen ylittyminen.

Palo- ja räjähdysuojaohjeet:

Eristettävä sytytysläheteistä - tupakanpolto kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Varastointi**Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**

Noudata kohdan 15 erityismääräyksiä.

Säilytettävä viileässä paikassa.

Yhteisvarastointiohjeet:

Ei saa varastoida yhdessä hapettavien, emäksisten ja happamien aineiden kanssa.

Lisätietoja varastointiehtoihin:

Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.

Varastoitava hyvin suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Aineosat työpaikkakohtaisin raja-arvoin:		
67-63-0 propan-2-ol		
WEL (Iso-Britannia)		Lyhytaikaisarvo: 1250 mg/ m ³ , 500 ppm Pitkäaikaisarvo: 999 mg/ m ³ , 400 ppm
DNEL:t		
67-63-0 propan-2-ol		
Oraali	DNEL (kuluttaja, pitkäaikainen, systeeminen)	26 mg/kg bw/päivä (ihminen)
Dermaali	DNEL (työntekijä, pitkäaikainen, systeeminen)	888 mg/kg bw/päivä (ihminen)
	DNEL (kuluttaja, pitkäaikainen, systeeminen)	319 mg/kg bw/päivä (ihminen)
Inhaloituna	DNEL (työntekijä, pitkäaikainen, systeeminen)	500 mg/m ³ (ihminen)
	DNEL (kuluttaja, pitkäaikainen, systeeminen)	89 mg/m ³ (ihminen)
PNEC:t		
67-63-0 propan-2-ol		
PNEC aqua (makea vesi)		140,9 mg/l (.)
PNEC aqua (merivesi)		140,9 mg/l (.)
PNEC STP		2,251 mg/l (.)
PNEC maaperä		28 mg/kg maaperä dw (.) 552
PNEC sedimentti (makea vesi)		mg/kg sedim. dw (.) 552
PNEC sedimentti (merivesi)		mg/kg sedim. dw (.)
PNEC aqua (satunnaiset päästöt)		140,9 mg/l (.)
PNEC oraali		160 mg/kg ruoka (.)

Lisätiedot: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

(Jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kauppanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 4)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Henkilökohtainen suojavarustus:****Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:**

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Hengityssuoja: Ei tarvita, jos huoneen tuuletus on riittävä.**Käsisuojaus:**

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa: Käytä suojavoidetta niille ihopinnoille, jotka joutuvat aineen kanssa kosketukseen.

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

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen

Käsinemateriaali

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

Käsinemateriaalin läpäisy aika

Tarkka läpäisy aika on selvítettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

Nitriilikumi, NBR

Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan, jos voi esiintyä nesteroiskeita.**Kehosuojaus:** Työsuojaavaatetus.**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Yleiset ohjeet	
Olomuoto:	Kiinteä
Muoto:	Valkoinen
Väri:	Alkoholin kaltainen
Haju:	
Tilanmuutos	
Sulamis- tai jäätymispiste:	Ei määrätty
Kiehumispiste/kiehumisalue:	Ei määrätty
Leimahduspiste:	13 °C
Syttyvyys (kiinteä, kaasumainen):	Syttyvä
Syttymislämpötila:	425 °C
Itsesyttyvyys:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Räjähdyksvaara:	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen. Räjähdyksalttiita ilma-/höyryseoksia voi kuitenkin muodostua.
Räjähdyksrajat:	
Alempi:	2,0 til.-%
Ylempi:	12,0 til.-%
Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:	43 hPa
Tiheys	Ei määrätty
Liukenevuus/sekoittuvuus veteen:	Osittain liukeneva
9.2 Muut tiedot	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(Jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kauppanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 5)

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**10.2 Kemiallinen stabiilisuus****Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:**

Ei hajaantumista 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:**

Ei mitään ohjeita noudattavissa määräystenmukaisissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**Välitön myrkyllisyys:** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Luokittelurelevantit LD/LC50-arvot:		
67-63-0 propan-2-ol		
Oraali	LD50	4,570 mg/kg (rotta)
Dermaali	LD50	13,400 mg/kg (kani)
Inhaloituna	LC50	30 mg/l/ 4 h (rotta)

Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**Ihosityövyttävyyssihoärsytys:** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Muita lisätietoja myrkyllisyydestä:** Jos hengität suuria määriä ainetta, sillä voi olla narkoottisia vaikutuksia.**CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset****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.

(Jatkuu sivulla 7)

Käyttöturvallisuustiedote **standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan**

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kaupanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 6)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys**

Vesimyrkyllisyys:	
67-63-0 propan-2-ol	
EC50 (staattinen)	> 10,000 mg/l/ 24 h (Daphnia magna, vesikirppu) (OECD202)
LC50 (dynaaminen)	9,640 mg/l/ 96 h (Pimephales promelas, paksupäämutu) (OECD203)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**Lisätietoja:** Ei ole.**12.3 Biokertyvyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**Ekologisia lisätietoja:****Yleisohjeita:**

Vesistövaarallisuusluokka 1 (saksalainen asetus) (oma luokitus): lievästi vettä vaarantava.

Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**PBT:** Ei voida käyttää.**vPvB:** Ei voida käyttää.**12.6 Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Suositus**

Nimetyt jättekoodit ovat suosituksia, jotka perustuvat tuotteen todennäköiseen käyttöön.

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

Eurooppalainen jäteluettelo	
15 00 00	PAKKAUSJÄTTEET, ABSORBOIMISAINEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA
15 02 00	absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet
15 02 02*	absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

Puhdistamattomat pakkaukset:**Suositus:** Pakkaus on hävitettävä pakkausasetuksen määräysten mukaisesti.**Suosittelava puhdistusaine:** Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

(Jatkuu sivulla 8)

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan



Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kaupanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 7)

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero ADR, IMDG, IATA	UN3175
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	
ADR	3175 KIIENTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (ISOPROPANOLI (ISOPROPYLYIALKOHOLI))
IMDG, IATA	KIIENTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (ISOPROPANOLI (ISOPROPYLYIALKOHOLI))
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
ADR	
	
Luokka	4.1 (F1) Helposti syttyvät kiinteät aineet, itsereaktiiviset aineet ja epäherkistetyt kiinteät räjähdysaineet.
Merkki	4.1
IMDG, IATA	
	
Luokka	4.1 Helposti syttyvät kiinteät aineet, itsereaktiiviset aineet ja epäherkistetyt kiinteät räjähdysaineet.
Merkki	4.1
14.4 Pakkausryhmä	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Ympäristövaarat:	
Meriä saastuttava aine:	Ei voida käyttää. Ei
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:	
Kemler-luku:	40
EMS-numero:	F-A, S-I
Ahtausluokka:	B
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:	
Kuljetus/lisätietoja:	
ADR	
Rajoitetut määrät (LQ):	1 kg
Poikkeusmäärät (EQ):	Koodi: E2 Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 30 g Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 500 g

(Jatkuu sivulla 9)

Käyttöturvallisuustiedote
standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kauppanimike: IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 8)

Kuljetuskategoria	2
Tunnelirajoituskoodi	E
IMDG	
Rajoitetut määrät (LQ):	1 kg
Poikkeusmäärät (EQ):	Koodi: E2 Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 30 g Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 500 g
YK "Mallisääntö":	UN 3175 KIIINTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (ETANOLI (ETYYYLIALKOHOLI), ISOPROPANOLI (ISOPROPYYLIALKOHOLI)), 4.1, II

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset määräykset

Käyttörajoituksia koskevaa tietoa:

Nuorten työntekijöiden työskentelyrajoituksissa on huomioitava voimassa olevat lait.

Vesistövaarallisuusluokka: Vesistövaarallisuusluokka 1 (saksalainen asetus) (oma luokitus): lievästi vettä vaarantava.

Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC), REACH:n 57 artiklan mukaan
Mitään sisältäviä aineita ei ole lueteltu määräyksissä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

(Jatkuu sivulla 10)

Käyttöturvallisuustiedote **standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan**

Painopäivämäärä: FI – 26.01.2023

Versio: v3.2 – 26.01.2023

Kauppanimike: **IPA / DI (DEK-merkki), IPA / DI 96-4 (DEK-merkki)**

(Jatkoa sivulta 9)

KOHTA 16: Muut tiedot

Muissa maissa saattaa olla muita rajoituksia, Loppukäyttäjien täytyy tarkastaa kaikki paikalliset ja kansalliset rajoitukset sekä kohdassa 3 näytettyihin aktiivisiin aineosiin liittyvät turvallisuuteen liittyvät neuvoo-antavat ilmoitukset ennen tämän tuotteen käyttöä.

Tämän dokumentin sisältämät tiedot perustuvat ASMPT:n parhaaseen ja uusimpaan tietämykseen.

Ne **eivät** kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

Asiaankuuluvat lausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Tietolehden laatinut osasto:

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on laatinut/kääntänyt ASMPT osittain yhdessä seuraavan kanssa:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Saksa,
© 01 / 2023 – ASMPT / DEKRA Assurance Services GmbH.

Tämän dokumentin muuttamiseen tarvitaan seuraavan kirjallinen lupa:
ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

Lyhenteet ja akronyymit:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista)
IMDG: Kansainvälinen merikoodi vaarallisille aineille
IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusyhdistys
GHS: Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä
EINECS: Kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden eurooppalainen tavaraluettelo
ELINCS: Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo
CAS: Kemiallisten lyhennelmien palvelu (American kemiallisen yhdistyksen divisioona)
DNEL: Johdettu ei-vaikutusta -taso (REACH)
PNEC: Ennustettu ei-vaikutusta -pitoisuus (REACH)
LC50: Tappava pitoisuus, 50 prosenttia
LD50: Tappava annos, 50 prosenttia
PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet
vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin biologisesti kertyvä
Flam. Liq. 2: Syttyvät nesteet – kategoria 2
Flam. Sol. 1: Syttyvät nesteet – kategoria 1
Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – kategoria 2
STOT SE 3: Elinkehtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) - kategoria 3
WEL: Työperäisen altistuksen raja-arvot –perustuvat tietoihin vain Iso-Britannian (GB) määrittelyn mukaan