

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**INNO Headlight Restoration Epoksihartsipinnoite**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 06.10.2020

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi INNO Headlight Restoration Epoksihartsipinnoite

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT)	61. Pintakäsittelyaineet
Aineen/seoksen käyttö	Umpioiden korjausaine
Käyttötarkoituskoodi	PC-PNT-3 Paints/coatings - Protective and functional
Toimialakoodi (TOL)	G452 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	Ei

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi	Innokem Oy
Toimiston osoite	Kaivotie 23
Postinumero	70700
Paikkakunta	KUOPIO
Maa	Suomi
Puhelin	+358 0505277125
Sähköposti	juha@innokem.fi
Verkkosivu	www.innokem.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Skin Corr. 1B; H314
	Skin Sens. 1; H317
	Eye Dam. 1; H318

Carc. 2; H351
 Repr. 1B; H360Df
 Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää. H360Df Saattaa vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä. P260 Älä hengitä pölyä / savua / kaasua / sumua / höyryä / suihketta. P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön. P280 Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta. P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä [tai suihkuta]. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. P331 El saa oksennuttaa. P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P362 Riisu saastunut vaatetus. P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen P405 Varastoi lukitussa tilassa. P501 Hävitä sisältö / pakkaus ongelmajätteenä

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat

Ei tietoja.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
dikloorimetaani	CAS-numero: 75-09-2	Carc. 2; H351	56	
N,N-dimetyyliformamidi	CAS-numero: 68-12-2	Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Repr. 1B; H360D	16	
sykloheksyyliamiini	CAS-numero: 108-91-8	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Repr. 2; H361f	12	

etikkahappo	CAS-numero: 64-19-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	9
epoksiharts (keskimääräinen molekyylipaino ≤700)	CAS-numero: 25068-38-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	4
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	2
etyyliasettaatti	CAS-numero: 141-78-6	Flam. Liq. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 006	1

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Hengitystiet	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Ihokosketus	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Silmäkosketus	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Nieleminen	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuho suu. Ei saa oksennuttaa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Jos oskentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla jottei vatsansisältö pääse keuhkoihin. Aspiraatiovaara Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä. Höyryt korkeina pitoisuuksina ovat huumaavia. Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja huumautumista. Keuhkoihin pääsy nielemisen tai oksentamisen yhteydessä saattaa aiheuttaa kemiallisen keuhkotulehduksen. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Voi aiheuttaa ihon punoitusta, turvotusta, kutinaa, rakkuloita, haavaumia tai kipua. Ihoa ja silmiä syövyttävää. Nieltynä syövyttää ruoansulatuskanavaa. Tahriintunut vaatetus voi aiheuttaa ihosyövytystä.
-------------------------------	--

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Hoito oireiden mukaan.
-------------------------	------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Vesisumu, jauhe, hiilidioksidi, alkoholin kestävä vaahto
Soveltumattomat sammutusaineet	Voimakas vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi.
Vaaralliset palamistuotteet	Tulipalossa voi vapautua typen ja hiilen oksideja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Sammutuspuku, kumisaappaat, suojakäsineet. Jos on olemassa kemikaalin roiskevaara, käytettävä kemikaalisuojapukua. Paineilmahengityslaitteisto.
Palontorjuntatoimenpiteet	Älä käytä sammuttamiseen voimakasta vesisuihkuja. Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti. Estettävä sammutusvesien pääsy saastuttamaan pinta- tai pohjavesiä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Käytä henkilökohtaisia suojarusteita (kts. kohta 8) Estettävä aineen pääsy maaperään tai vesistöön.
Henkilökohtaiset varotoimet	Pysytele tuulen yläpuolella välttääksesi hengittämästä kaasuja, höyryjä ja savua. Evakuoi alue.
Suojarusteet	Kaikissa toimenpiteissä on käytettävä riittäviä suojarusteita.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ei saa päästää viemäriin, juomavesialtisiin tai maaperään. Ota yhteyttä viranomaisiin, jos ainetta joutuu maaperään, vesistöön tai viemäriin.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Aloitetaan välittömästi nestemäisen tuotteen ja likaantuneen maan talteenotto. Suuret vuodot tulee koota mekaanisesti (poistaa pumppaamalla) hävittämistä varten. Pienet vuodot: Imeytä vuoto hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen.
Muut tiedot	Höyryt saattavat kerääntyä lattialle ja matalille alueille.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet ja
-----------	---

kaikki muut saastuneet kehon osat saippualla ja vedellä ennen poistumista työkohteesta. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (kts. kohta 8)
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Älä hengitä höyryjä tai sumua.

Suojaavat toimenpiteet

Suojaavat toimenpiteet

Säilytettävä tiiviisti sujettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säilytettävä tiiviisti sujettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Säilytystiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset

Säilytettävä tiiviisti sujettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Varastoi rajatulla eristetyllä alueella estääksesi päästöjen pääsyn viemäriin ja/tai vesistöihin.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
dikloorimetaani	CAS-numero: 75-09-2	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 50 ppm HTP-arvo (8 h) : 177 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 100 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 353 mg/m ³ Huomautukset: iho	
N,N-dimetyyliformamidi	CAS-numero: 68-12-2	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 5 ppm HTP-arvo (8 h) : 15 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 10 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 30 mg/m ³ Huomautukset: iho	
sykloheksyyliamiini	CAS-numero: 108-91-8	HTP-arvo (8 h) : 1 ppm HTP-arvo (8 h) : 4,1 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 10 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 41 mg/m ³ Huomautukset: iho	
etikahappo	CAS-numero: 64-19-7	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 5 ppm HTP-arvo (8 h) : 13 mg/m ³	

		HTP-arvo (15 min) Arvo: 10 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 25 mg/m ³
epoksiharts (keskimääräinen molekyylipaino ≤700)	CAS-numero: 25068-38-6	
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5	HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/ m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 50 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 150 mg/m ³
etyyliasettaatti	CAS-numero: 141-78-6	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 200 ppm HTP-arvo (8 h) : 730 mg/ m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 400 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 1470 mg/m ³ Huomautukset: iho

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Kaikki käsittely tulee suorittaa ainoastaan hyvin ilmastoidussa tilassa. Käytettävä hengityksensuojainta. Käytettävä silmiensuojausta. Käytettävä suojakäsineitä. Käytettävä suojavaatetusta. Estettävä suojautumattomien ihmisten pääsy työskentelypaikalle, mikäli ilmassa on höyryjä,
Opastustoimenpiteet altistumisen estämiseksi	Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet	Käytä silmiensuojausta
Soveltuvat silmiensuojaimet	Tiukasti istuvat suojalasit.

Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus	Suojakäsineet
Soveltuva käsinetyppi	nitriilikumi Valittujen käsineiden läpäisy aika tulee olla vähintään 4 tuntia. Suojausluokka 5. Suojakäsineet standardien EN 420 ja EN 374 mukaiset. Suojakäsineet on vaihdettava säännöllisesti.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet	Käytä suojavaatetusta. Tarvittaessa suojajalkineet
Suosittelut materiaalit	Puuvilla

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Käytä hengityksensuojainta. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.
Suosittelavat hengityksen suojaimet	Pelastautumisvälineet: hengityksensuojain tai kokonaamari Suodatintyyppi: ABEK-P
Hengityksen lisäsuojaus	Hyvä ilmanvaihto

Termiset vaarat

Termiset vaarat	Ei tiedossa
-----------------	-------------

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.
----------------------------------	--

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	neste
Väri	vaalean sininen
Haju	ärsyttävä
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Liukenee osittain

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen. Pysyvä normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.
---------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Kemiallisesti stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tiedossa. Stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.
---------------------------------------	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä.
------------------------	---

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Voimakkaat hapettavat aineet Vahvat hapot. Vahvat emäkset.
-------------------------	--

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei tunnettuja hajoamistuotteita normaalissa käytössä. Tulipalossa voi vapautua hiilen ja typen oksideja.
------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 2000 mg/kg Huomautukset: Tuotteelle
	Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg Huomautukset: Tuotteelle
Muita myrkyllisyystietoja	Tuotteen myrkyllisyyttä ei ole testattu. Myrkyllisyys on arvioitu yksittäisten aineosien myrkyllisyystietojen perusteella Ei välitöntä myrkyllisyyttä.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Syövyttää ihoa.
Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Ihon herkistymisen arviointi	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Syöpövaarallisuuden arviointi	Voi aiheuttaa syöpää.
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Voi heikentää hedelmällisyyttä. Voi vahingoittaa sikiötä.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja huumautumista. Narkoottinen suurina pitoisuuksina.
Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi	Ei tietoja.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Ei tietoja.
---	-------------

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
--------------	---

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Ei tietoja.
--	-------------

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Tietoja ei saatavilla.
-------------------------	------------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Sekoittuu veteen.
Liikkuvuus, arviointi	Haihtuva. Haihtuminen on nopein ja merkittävin häviämisprosessi pintavedessä ja maaperässä. Tuote voi läpäistä maaperän ja kulkeutua pohjaveden pinnalle. Tuote sisältää aineita, jotka sitoutuvat hiukkasiin ja säilyvät maaperässä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ei sisällä PBT tai vPvB aineosia
----------------------------------	----------------------------------

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Ei tiedossa.
---	--------------

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haittavaikutukset, huomautuksia	Ei tunnettu
--------------------------------------	-------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan. Käsiteltäessä jätettä, varotoimia koskien tuotteen käsittelyä tulee noudattaa. Noudata varovaisuutta käsiteltäessä tyhjiä astioita, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu läpikotaisin. Jätepakkaukset tulee kerätä uudelleenkäyttöön tai kierrätykseen.
Muut tiedot	Jäte on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Kyllä
--------------------------------	-------

14.1. YK-numero

ADR/RID/ADN	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä kauppanimi	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN	cyclohexylamine
ADR/RID/ADN	SYÖVYTTÄVÄ NESTE, N.O.S.
Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine ADR/RID/ADN	sykloheksyyliamiini
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine IMDG	cyclohexylamine
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine ICAO/IATA	cyclohexylamine

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

ADR/RID/ADN	8
Luokituskoodi ADR/RID/ADN	C9

14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kauppanimi	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
------------	--------------------------

Muita soveltuvia tietoja

Vaaramerkintä ADR/RID/ADN	8
Vaaramerkintä IMDG	8
Vaaramerkintä ICAO/IATA	8

ADR/RID Lisätietoja

Tunnelirajoituskoodi	E
Kuljetuskategoria	3
Vaaran tunnusnro	80

IMDG Lisätietoja

EmS	F-A, S-B
-----	----------

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset	Pesuaineasetus EY 907/2006 ja 648/2004
---------------------------	--

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi	seos
--------------------------------	------

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	<p>EUH 006 Räjähävää sellaisenaan tai ilman kanssa.</p> <p>H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H226 Syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H302 Haitallista niehtynä.</p> <p>H312 Haitallista joutuessaan iholle.</p> <p>H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>H315 Ärsyttää ihoa.</p> <p>H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.</p> <p>H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> <p>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H332 Haitallista hengitettynä.</p> <p>H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta</p> <p>H351 Epäillään aiheuttavan syöpää .</p> <p>H360Df Saattaa vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.</p> <p>H360D Saattaa vaurioittaa sikiötä.</p> <p>H361f Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.</p> <p>H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> <p>H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
---	---

Versio	1
--------	---