

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03 helmikuuta 2015	Versio	5.0
Tarkistuspäivämäärä	11 toukokuuta 2021		

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotteen tunnistetiedot

Aine/seos
Määrä
UFI

MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA -
EPOKSIKOVETE
seos
M-15112019
UN60-94NW-NN4G-NTS3

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

Seoksen käyttötarkoitus

Liima.

Pääasiallinen käyttötarkoitus

PC-ADH-OTH Muut liimat ja tiivistysaineet

Seoksen käyttöä ei suositella

Tuotetta ei saa käyttää muilla kuin kohdassa 1 mainituilla tavoilla.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Jakelija

Nimi tai kauppanimi
Osoite

AMTRA Sp. Eläintarha
Schonów 3, Sosnowiec, 41-200
Puola
PL6250009241
+48 32 294 41 00
amtra@amtra.pl

ALV-rekisterinumero
Puhelin
Sähköposti

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava pätevä henkilö

Nimi

AMTRA Sp. Eläintarha
amtra@amtra.pl

Sähköposti 1.4. Hätänumero

Eurooppalainen hätänumero: 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seoksen luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Seos on luokiteltu vaaralliseksi.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319

Vakavimmat haitalliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2. Merkin elementit

Varoitusmerkki



Signaali sana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H315
H319

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Varolausekkeet

P264
P280
P302+P352
P305+P351+P338

Pese kädet ja altistuneet kehon osat huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista yhteystieto linssit, jos niitä on ja helppo tehdä. Jatka huuhtelua.
Erittyshoito (katso ensiapuohjeet tästä etiketistä).

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti

MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE

Luomispäivä

03. helmikuuta 2015

Tarkistuspäivämäärä

11. toukokuuta 2021

Versio

5.0

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

2.3. Muut vaarat

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o XIII liitteen mukaisesti.

1907/2006 (REACH) sellaisena kuin se on muutettuna.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista 3.2. Seokset

Kemiallinen karakterisointi
Jäljempänä määriteltyjen aineiden ja lisäaineiden seos.
Seos sisältää näitä vaarallisia aineita ja aineita, joiden pitoisuus on suurin sallittu työympäristössä

Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokittelu mukaan asetus (EY) N:o 1272/2008	Huomautus
Hakemisto: 603-069-00-0 CAS: 90-72-2 EY: 202-013-9	2,4,6-tris(dimetyyliaminometyyli)fenoli	<20	Akuutti Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	

Kaikkien luokittelujen ja vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessaan osiossa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Kuvaus ensiaputoimenpiteistä

Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Jos havaitset terveysongelmia tai olet epävarma, kerro asiasta lääkärille ja näytä hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot.
Hengitettynä
Lopeta altistuminen välittömästi; siirrä sairastunut henkilö raittiiseen ilmaan.
Jos iholle
Riisu saastuneet vaatteet. Pese altistunut alue runsaalla vedellä, jos mahdollista haalealla. Saippuaa, saippualliuosta tai shampoota tulee käyttää, jos iho ei vahingoitu. Anna lääkärinhoitoa, jos ihoärsytys jatkuu.
Jos joutuu silmiin Huuhtelevat silmät välittömästi juoksevilla vedellä, avaa silmäluomet (tarvittaessa myös väkisin). poista piilolinssit välittömästi, jos sairastunut henkilö käyttää niitä. Huuhtelua tulee jatkaa vähintään 10 minuuttia. Tarjoa lääketieteellistä hoitoa, erikoistunutta, jos mahdollista.
Jos nielty, huuhtelevat suu vedellä ja anna 2-5 dl vettä. Tarjoa lääkärinhoitoa, jos henkilöllä on terveysongelmia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Hengitettynä Ei odotettavissa.

Jos iholle
Ärsyttää ihoa.
Jos joutuu silmiin Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Jos nielty
Ärsytys, pahoinvointi.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireellinen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet 5.1.

Sammutusaineet Sopivat
sammutusaineet Alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisuihku, vesisumu.
Sopimattomat sammutusaineet Vesi - täysi suihku.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03. helmikuuta 2015 11.		
Tarkistuspäivämäärä	toukokuuta 2021	Versio	5.0

- 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Tulipalon sattuessa voi ilmaantua hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja. Vaarallisten hajoamistuotteiden (pyrolyysi) hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja.
- 5.3. Ohjeita palomiehille** Itsenäinen hengityslaitte (SCBA), jossa on kemikaalisuojapuku, vain silloin, kun henkilökohtainen (läheinen) kosketus on todennäköistä. Käytä itsenäistä hengityssuojainta ja koko vartalon suojavaatetusta. Älä päästä saastuneen sammutusaineen valumaan viemäriin tai pinta- ja pohjaveteen.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** Käytä työssä henkilökohtaisia suojarusteita. Noudata kohtien 7 ja 8 ohjeita. Estä joutuminen iholle ja silmiin.
- 6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet** Estä maaperän saastuminen ja pääsy pinta- tai pohjaveteen.
- 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit** Vuotanut tuote tulee peittää sopivalla (sytyttömällä) imukykyisellä materiaalilla (hiekkä, piimaa, maa ja muut sopivat imukykyiset materiaalit); Säilytettävä hyvin suljetuissa säiliöissä ja poistettava kohdan 13 mukaisesti. Jos tuotetta vuotaa huomattava määrä, ilmoita palokunnalle ja muille toimivaltaisille elimille. Tuotteen poistamisen jälkeen saastunut kohta pestään runsaalla vedellä. Älä käytä liuottimia.
- 6.4 Viittaus muihin osiin** Katso kohdat 7, 8 ja 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi 7.1. Turvallisen

- käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** Estä joutuminen iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet kehon osat huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita luvun 8 mukaisesti. Noudata voimassa olevia turvallisuus- ja terveysmääräyksiä.
- 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa kylmässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa tätä tarkoitusta varten tarkoitettussa paikassa.
- 7.3. Erityinen loppukäyttö** ei ole saatavilla

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet 8.1.

- Valvontaa koskevat muuttujat** Seos ei sisällä aineita, joille on asetettu työperäisen altistuksen raja-arvot.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03 helmikuuta 2015		
Tarkistuspäivämäärä	11 toukokuuta 2021	Versio	5.0

8.2. Altistumisen hallinta

Älä syö, juo ja tupakoi työn aikana. Pese kätesi huolellisesti vedellä ja saippualla töiden jälkeen ja ennen taukoja ruokailua ja lepoa varten.

Silmien/kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihon suojaus

Käsien suojaus: Tuotetta kestävät suojakäsineet. Kun valitset sopivan paksuuden, materiaalin ja käsineiden läpäisevyys, noudata niiden valmistajan suosituksia. Huomioi muut valmistajan suosituksia. Muu suojaus: suojatyövaatteet. Saastunut iho tulee pestä perin pohjin.
Käsien suojaus:
Kemikaaleja kestäviä käsineitä tulee käyttää aina työskennellessäsi kemiallisten tuotteiden kanssa riskinarvioinnin yhteydessä osoittaa tämän tarpeellisuuden. Valittujen suojakäsineiden tulee täyttää EN 374-1 standardin vaatimukset.

Suosittelaa pitkäaikaiseen yhteydenpitoon:

Suojakäsineiden materiaali: nitrilikumi
Paksuus: 0,11 mm

Läpäisy aika: > 480 min.

Tehokkuusluokka: 6

Suosittelaa hetkelliseen kontaktiin:

Suojakäsineiden materiaali: nitrilikumi
Paksuus: 0,11 mm

Läpäisy aika: > 480 min.

Tehokkuusluokka: 6

Hengityssuojain

Sitä ei tarvita.

Lämpövaara

Tietoja ei ole saatavilla.

Ympäristöaltistuksen torjunta

Noudata tavallisia ympäristönsuojelutoimenpiteitä, katso kohta 6.2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Fyysinen tila	nestettä
Väri	keltainen
Haju	ominaisuus
Sulamispiste/jäätymispiste	tietoja ei ole saatavilla
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue Syttyvyys Alempi ja ylempi	tietoja ei ole saatavilla
räjähdyssraja Leimahduspiste	tietoja ei ole saatavilla
	93,4 °C
Itsesyttymislämpötila	tietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila pH Kinemaattinen	tietoja ei ole saatavilla
	tietoja ei ole saatavilla
viskositeetti Vesiliukoisuus	tietoja ei ole saatavilla
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (log-arvo)	lähes liukenematon
Höyrynpaine Tiheys	tietoja ei ole saatavilla
ja/tai suhteellinen tiheys Suhteellinen	tietoja ei ole saatavilla
höyryntiheys Hiukkasten ominaisuudet	tietoja ei ole saatavilla
9.2. Muita tietoja	tietoja ei ole saatavilla
ei saatavilla	

KOHTA 10: Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

ei saatavilla

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03. helmikuuta 2015 11.		
Tarkistuspäivämäärä	toukokuuta 2021	Versio	5.0

- 10.2. Kemiallinen stabiilisuus** Tuote on stabiili normaaleissa olosuhteissa.
- 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Tuntematon.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Tuote on stabiili, eikä hajoamista tapahdu normaalissa käytössä. Suojaa liekeiltä, kipinöiltä, ylikuumenemiselta ja pakkaselta.
- 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**
Suojattava vahvoilta hapoilta, emäksiltä ja hapettavilta aineilta.
- 10.6. Vaarallisia hajoamistuotteita**
Ei kehitetty normaalikäytössä. Vaarallisia seurauksia, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia, muodostuu korkeassa lämpötilassa ja tulipalossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot 11.1. Tiedot
vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008
Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Välitön myrkyllisyys
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyyksihoärsytys Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys tietyille kohde-elimelle - kerta-altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys tietyille kohde-elimelle - toistuva altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tietoja muista vaaroista
ei saatavilla

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
12.1. Myrkyllisyys ei saatavilla **12.2.**
Pysyvyys ja hajoavuus

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03. helmikuuta 2015 11.		
Tarkistuspäivämäärä	toukokuuta 2021	Versio	5.0

ei saatavilla

12.3. Biokertyvyyspotentialiaali

Tietoja ei ole saatavilla.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna.

12.6. Endokriinisia ominaisuuksia ei ole saatavilla

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Ympäristön saastumisen vaara; hävittää jätteet paikallisten ja/tai kansallisten määräysten mukaisesti. Toimi voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Käyttämättömät tuotteet ja saastuneet pakkaukset tulee laittaa merkittyihin astioihin jätekeräystä varten ja toimittaa jätteenpoistoon valtuutetun henkilön (erikoisyrityksen) hävitettäväksi. Älä tyhjennä käyttämätöntä tuotetta viemäriverkostoon. Tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteen mukana. Tyhjiä säiliöitä voidaan käyttää jätteenpolttolaitoksissa energian tuottamiseen tai sijoittaa kaatopaikalle asianmukaisella luokittelulla. Täydellisesti puhdistetut astiat voidaan toimittaa kierrätykseen.

Jätehuoltolainsäädäntö Euroopan parlamentin

ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19. marraskuuta 2008, jätteistä, sellaisena kuin se on muutettuna.

Päätös 2000/532/EY jäteluettelon laatimisesta, sellaisena kuin se on muutettuna.

KOHTA 14: Kuljetustiedot 14.1. YK-numero tai

tunnusnumero

ei kuljetusmääräysten alaista 14.2. YK:n oikea

kuljetusnimi

ei ole relevanttia

14.3. Kuljetuksen vaaraluokat

ei ole relevanttia

14.4. Pakkausryhmä

ei ole relevanttia

14.5. Ympäristöriskit

ei merkitystä

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Viittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaan ei ole merkityksellistä

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot 15.1.

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristömääräykset/lainsäädäntö

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93 ja komission asetuksen (EY) N:o 1488/94 sekä neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY ja 93/105 kumoamisesta /EY ja 2000/21/EY, sellaisena kuin se on muutettuna. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnoista ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä muuttamisesta Asetus (EY) N:o 1907/2006, sellaisena kuin se on muutettuna.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei saatavilla

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03 helmikuuta 2015		
Tarkistuspäivämäärä	11 toukokuuta 2021	Versio	5.0

KOHTA 16: Muut tiedot

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä tavanomaisista riskilausekkeista

H302 Haitallista nieltynä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt turvallisen käsittelyn ohjeet

P264 Pese kädet ja altistuneet kehon osat huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista yhteystieto linssit, jos niitä on ja helppo tehdä. Jatka huuhtelua.

P321 Erityishoito (katso ensiapuohjeet tästä etiketistä).

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Muita tärkeitä tietoja ihmisten terveyden suojelusta

Tuotetta ei saa - ellei valmistaja/maahantuoja ole erikseen hyväksynyt - käyttää muihin tarkoituksiin kuin kohdan 1 mukaisesti. Käyttäjä on vastuussa kaikkien asiaan liittyvien terveydensuojelumääräysten noudattamisesta.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien avain

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä kuljetuksista tie
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 tuotteiden luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta aine ja seokset
EC	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle
EINECS	Euroopan kaupallisten kemiallisten aineiden luettelo
EmS	Hätäsuunnitelma
EU	Euroopan unioni
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
SEIÄ	Kansainvälinen lentoliikenneliitto
IBC	Kansainvälinen säännöstö laivojen rakentamista ja laitteita varten Vaaralliset kemikaalit
ICAO	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG	Kansainvälinen merenkulun vaaralliset aineet
IMO	Kansainvälinen merenkulkujärjestö
HELM	Kosmeettisten ainesosien kansainvälinen nimikkeistö
ISO	kansainvälinen standardointijärjestö
IUPAC	Kansainvälinen puhtaan ja sovelletun kemian liitto
log Kow	Oktanoli-vesi -jakaantumiskerroin
ÖLJY	Työperäisen altistuksen rajat
PBT	Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
ppm	Miljoonasosa
SAAVUTTA	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupa ja rajoittaminen
EROON	Vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskeva sopimus
JA	YK:sta otettu aineen tai esineen nelinumeroinen tunnistenumero Mallisäännöt
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai biologisia materiaaleja
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
Akuutti Tox.	Akuutti myrkyllisyys
Eye Irrit.	Silmien ärsytys
Skin Irrit.	Ihoärsytys

Koulutusohjeet

Ilmoita henkilökunnalle suositelluista käyttötavoista, pakollisista suojavarusteista, ensiavusta ja kielletyistä tapoja käsitellä tuotetta.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
komission asetuksen (EU) 2020/878, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaisesti			
MA PROFESSIONAL EPOXY METAL WELD 5 MINUUTTIA - EPOKSIKOVETE			
Luomispäivä	03 helmikuuta 2015	Versio	5.0
Tarkistuspäivämäärä	11 toukokuuta 2021		

Suosittelavat käyttörajoitukset

ei saatavilla

Tietoja käyttöturvallisuustiedotteen laadinnassa käytetyistä tietolähteistä

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH) sellaisena kuin se on muutettuna.
EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008 sellaisena kuin se on muutettuna. Tiedot lähteestä
aineen/seoksen valmistaja, jos saatavilla - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

Lisää tietoa

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

lausunto

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tietoa, jonka tarkoituksena on varmistaa työturvallisuus ja -terveys
ympäristönsuojelu. Annetut tiedot vastaavat tämänhetkistä tietämyksen ja kokemuksen tilaa
ja noudattaa voimassa olevia lakeja. Tietoja ei tule ymmärtää sopivuuden takaamiseksi
ja tuotteen käytettävyyttä tiettyyn käyttötarkoitukseen.