

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

RASVATUUBI 1615430010, 2608002021

Kauppanimi 1615430010,
2608002021**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****Aineen/seoksen käyttö**

Voiteluaine

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedotYrityksen nimi: Robert Bosch Power Tools GmbH
PT/EEI

Paikka: 70538 Stuttgart / SAKSA

Internet: www.bosch-pt.com

Vastuuosasto: Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Häätöpuhelinnumero: KANSAINVÄLINEN: +49 (0)6132-84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Englanti ja Wales: NHS 111; Skotlanti: NHS 24 – 111
Suomi: HUS/Myrkytystietokeskus (24 h/vrk): 0800 147 111 (maksuton), 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Tätä seosta ei luokitella vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

2.2. Merkinnät**Asetus (EY) N:o 1272/2008****Tiettyjen seosten erityinen merkintä**

EUH208 Sisältää tolyylitriatsolin (tolutriazole) johdannaista. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyynnöstä.

2.3. Muut vaaratAsetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti mitkään tähän tuotteeseen sisältyvät aineet eivät ole PBT-
/vPvB -aineita.

Tuotteen vuodosta/läikkymisestä aiheutuva suuri liukastumisvaara.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2. Seokset****Kemialliset ominaisuudet**

Synteettiset voiteluaineet lisäaineilla

Kemikaalinimi	Tunniste	Pitoisuus *	REACH- rekisteröintinumero	Huomautuksia
Alkyylibentseeni, alhainen viskositeetti	EINECS: 284-660-7	10,00 % - <20,00 %	01-2119485843-26	
Tolutriatsolinjohdannainen	EINECS: 939-700-4	0,10 % - <1,00 %	01-2119982395-25	
Aromaattinen amiini, alkyloitu	EINECS: 270-128-1	0,10 % - <1,00 %	01-2119491299-23	

* Kaikki pitoisuudet on ilmoitettu painoprosenteina, kun ainesosa ei ole kaasu. Kaasupitoisuudet ilmoitetaan tilavuusprosentteina.

PBT: pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

vPvB: erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä aine.

Luokitus

Kemikaalinimi	Tunniste	Luokitus
---------------	----------	----------





Alkyylibentseeni, alhainen viskositeetti	EINECS: 284-660-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Tolutriatsolijohdannainen	EINECS: 939-700-4	CLP:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Aromaattinen amiini, alkyloitu	EINECS: 270-128-1	CLP:	Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412

CLP: asetuksen nro 1272/2008.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleistä tietoa**

Poista saastuneet kastuneet vaatteet välittömästi.

Jos olet huonovointinen, hakeudu lääkäriin.

Hengitys

Siirry raittiiseen ilmaan.

Jos ilmenee oireita, hakeudu lääkärin hoitoon.

Ihokosketus

Pese vedellä ja saippualla varotoimenpiteenä.

Ota yhteys lääkäriin, jos ihoärsytys jatkuu.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu silmälääkärin hoitoon.

Nieleminen

Huuhtelee suu ja anna runsaasti vettä juotavaksi.

Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.

Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että**viivästyneet** Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä herkille henkilöille.**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa****koskevat ohjeet** Hoidetaan oireiden mukaan.**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**Vaahto, hiilidioksidi (CO₂), sammutusjauhe, vesisuihku.**Soveltumattomat****sammutusaineet** Täysi vesisuihku**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Tulipalo voi

tuottaa:

hiilimonoksidia (CO), hiilidioksidia (CO₂) ja typen oksideja (NO_x)**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytä hengityslaitetta, jolla on itsenäinen ilmansyöttö.

Suojavaatetus.

Lisätiedot

Jäähdytä vaaranalaiset säiliöt vesisuihukilla.

Palojätteet ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspästöissä**6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** Tuotteen

vuodosta/läikkymisestä aiheutuva suuri liukastumisvaara.

Vältä ihon, silmien ja vaatteiden kanssa kosketuksiin pääsemistä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet



Älä päästä viemäriin/pintavesiin/pohjaveteen.

Ilmoita asianomaiselle viranomaiselle, jos ainetta on päässyt viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Otettava talteen mekaanisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Noudata suojaohjeita (katso Kohdat 7 ja 8). Katso hävittämistä koskevat tiedot kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Varmista riittävä ilmastointi, etenkin ahtaissa tiloissa.

Älä hengitä höyryjä.

Vältä ihon, silmien ja vaatteiden kanssa kosketuksiin pääsemistä.

Palo- tai räjähdysuojaan liittyviä viitteitä

Palosuojaus ei edellytä erikoistoimenpiteitä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastotiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset

Säilytettävä alkuperäisessä säiliössä.

Suosittelun varastointilämpötila: 0...40 °C

Yhteisvarastointiohjeet

Yhteensopimattomuudet:

Voimakkaasti hapettavat aineet.

Hapot ja emäkset.

Varastointiehtoja koskevat lisätiedot

Pida etäällä ruoasta, juomista ja eläinten ruokintavälineistä.

Säilytysluokka: 10-13, Syttyvät/syttymättömät nesteet ja kiinteät aineet

7.3. Eriytynen loppukäyttö

Voiteluaine

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvoja koskevat lisäohjeet

Tämä tuote ei sisällä mitään aineita, joille on määritetty työperäisen altistumisen raja-arvo koskien altistumisrajan ylittäviä pitoisuuksia.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista riittävä ilmastointi, etenkin ahtaissa tiloissa.

Yleiset suojaus- ja hygieniatoimenpiteet

Pese kädet ennen taukoja ja työpäivän päätyttyä.

Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

Vältä ihon, silmien ja vaatteiden kanssa kosketuksiin pääsemistä.

Poista ja pese saastuneet vaatteet ennen niiden uudelleen käyttöä.

Silmien/kasvojen suojaus

Suojalasit sivusuojilla (EN 166).

Käsien suojaus

Kemikaaleja kestävät suojakäsineet, valmistettu nitrilistä, paksuus > 0,3 mm, läpäisykestävyys (läpäisevyysaika) noin 480 minuuttia.





Vaatimukset voivat vaihdella käyttötoimintona. Tästä syystä on lisäksi noudatettava suojakäsineiden valmistajan antamia suosituksia.

Tämä suositus viittaa yksinomaan kemialliseen yhteensopivuuteen ja standardin EN 374 mukaiseen laboratorioolosuhteissa suoritettuun laboratoriotestiin.

Ihonsuojaus

Pitkähihainen vaatetus (DIN EN ISO 6530)

Hengityksensuojaus

Henkilökohtaista hengityssuojainta ei tavallisesti vaadita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: Väri:	Tahnamainen
	Ruskea
Haju:	Ominainen
pH-arvo:	ei sovellettavissa

Olomuodon muutokset

Tippapiste:	180 °C (IP 396)
Sulamispiste:	ei määritetty
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	ei määritetty
Sublimoitumispiste:	ei

	sovellettavissa
Pehmenemispiste:	ei määritetty
Leimahduspiste:	ei

Syttyvyys	sovellettavissa
Kiinteät aineet:	ei

	sovellettavissa
Kaasut:	ei
Räjähävyys	sovellettavissa

Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Räjähdyksen alarajat:	ei määritetty
Räjähdyksen ylärajat:	ei määritetty
Syttymislämpötila:	ei määritetty

Itsesyttymislämpötila

Kiinteät aineet:	ei
	sovellettavissa
Kaasut:	ei
	sovellettavissa
Hajoamislämpötila:	ei määritetty

Hapettavuus Ei

hapettava.

Höyrynpaine (20 °C:ssa):	ei määritetty
Tiheys (25 °C:ssa):	0,90 g/cm ³
Suhteellinen tiheys:	ei

	sovellettavissa
Vesiliukoisuus:	liukenematon

Liukoisuus muihin

liuottimiin ei määritetty

Jakautumiskerroin:	ei määritetty
Dynaaminen viskositeetti:	ei määritetty
Kinemaattinen viskositeetti:	ei määritetty
Valumisaika:	ei määritetty
Höyryntiheys:	ei määritetty
Haihtumisnopeus:	ei määritetty





Liuottimen erotuskoe: 0 %

Liuotinpitoisuus: 0 %

9.2. Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Ei hajoamista, jos säilytetään ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Reaktiot happojen, alkalien ja hapettavien aineiden kanssa

10.4. Vältettävät olosuhteet

Jotta voit välttää lämpöhajoamisen, älä ylikuumenna.
Suojaa avotulelta, kuumilta pinnoilta ja sytytyslähteiltä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti hapettavat
aineet. Hapot ja emäkset.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Ei

tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

Tulipalo voi tuottaa:

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

Ärsyttävät/syövyttävät, syttyvät sekä myrkylliset tislaukskaasut (hiiletyskaasut).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen nieleminen: Ei luokiteltu välittömästi myrkylliseksi saatavilla olevien tietojen perusteella

Eritellyt aineet:

Tolutriatsolijohdannainen LD 50 (rotta, naaras, uros): 3.313 mg/kg (OECD 401)

Aromaattinen amiini, alkyloitu LD 50 (rotta): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Ihokosketus tuotteeseen:

Ei luokiteltu välittömästi myrkylliseksi saatavilla olevien tietojen perusteella.

Tuotteen hengittäminen:

Ei luokiteltu välittömästi myrkylliseksi saatavilla olevien tietojen perusteella.

Ihon syöpyminen/ärsytys:

Tuote: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Eritelty aine (eritellyt aineet): Tolutriatsolijohdannainen
(Kani): Ärsyttävä

Vakava silmien vaurio/ärsytys:

Tuote: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Eritelty aine (eritellyt aineet): Tolutriatsolijohdannainen
OECD 405 (kani): Ei ärsyttävä

Aromaattinen amiini, alkyloitu

OECD 405 (kani): Ei ärsyttävä.





Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Tuote: Ihon herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Hengitysteitä herkistävä aine: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Eritelty aine (eriteltyt aineet):

Alkyylibentseeni, alhainen viskositeetti: Ei herkistävä (marsu); OECD 406.

Tolutriatsolijohdannainen OECD 406-1 (marsu) Herkistävä

Aromaattinen amiini, alkyloitu OECD 406 (marsu) Ei herkistävä

Sukusolujen mutageenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.1. Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Kala

Eritelty aine (eriteltyt aineet)

Alkyylibentseeni, alhainen viskositeetti: LC 50 (kala, 96 h): > 10.000 mg/l

Tolutriatsolijohdannainen LC 50 (kala, 96 h): 1,3 mg/l (OECD 203)

Aromaattinen amiini, alkyloitu LC 50 (kala, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Vedessä elävät selkärangattomat eläimet

Eritelty aine (eriteltyt aineet)

Tolutriatsolijohdannainen EC50 (vesikirppu, 48 h): 2,05 mg/l (OECD 202)

Aromaattinen amiini, alkyloitu EC50 (vesikirppu): 51 mg/l (OECD 202)

Tuotteen krooninen myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys vesikasveissa

Eritelty aine (eriteltyt aineet)

Tolutriatsolijohdannainen EC50 (levä, 72 h): 0,976 mg/l (OECD 201)

Aromaattinen amiini, alkyloitu EC50 (72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoaminen

Tuote: Ei sovellu seoksille

Eritelty aine (eriteltyt aineet)

Tolutriatsolijohdannainen Ei helposti biohajoava.

Aromaattinen amiini, alkyloitu Ei helposti biohajoava.

12.3. Biokertyvyys

Tietoja ei saatavilla

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti mitkään tähän tuotteeseen sisältyvät aineet eivät ole PBT-/vPvB -aineita.





12.6. Muut haitalliset

vaikutukset Vähäinen vaara vesistöille.

Lisätietoja

Älä huuhtele pintaveteen tai viemärijärjestelmään. Tuote kelluu veden pinnalla / viemärisssä.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävittämistä koskevat suositukset

Voidaan polttaa paikallisia määräyksiä noudatettaessa.

Ei saa hävittää talousjätteen mukana. Ei saa

tyhjentää viemäristöön.

Jätekoodiluettelo – jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista

120112 METALLIEN JA MUOVIN MUOVAUKSESSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA MEKAANISESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET;

metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet; käytetyt vahat ja rasvat; vaarallinen jäte

Saastunut pakkaus

Tyhjät säiliöt on vietävä paikalliseen kierrätyskeskukseen, hyötykäyttöön tai jätehuoltoon.

Saastunut pakkaus on tyhjennettävä mahdollisimman perusteellisesti, ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen se voidaan viedä uusiokäyttöön.

Pakkaus, jota ei voida puhdistaa, on hävitettävä tuotteen tavoin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Maakuljetus (ADR/RID)

14.1. YK-numero:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.4. Pakkausryhmä:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

Sisävesikuljetus (ADN)

14.1. YK-numero:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.4. Pakkausryhmä:

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

Merikuljetus (IMDG)





14.1. YK-numero:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.4. Pakkausryhmä:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. YK-numero:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.4. Pakkausryhmä:	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.
14.5. Ympäristövaarat	
YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN:	Ei
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjille	
Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.	
14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL-yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai –lainsäädäntö****EU:n lainsäädäntö**

2004/42/EY (VOC):	0 %
Tiedot direktiivin 2012/18/EU (SEVESO III) mukaisesti:	Ei kuulu direktiivin 2012/18/EU (SEVESO III) soveltamisalaan

Kansalliset määräykset

Työntekoa koskevat rajoitukset:	Noudata nuorten työntekoa koskevia rajoituksia nuorten työntekijöiden suojelua koskevan direktiivin (94/33/EY) mukaisesti. Noudata työntekoa koskevia rajoituksia raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuutta koskevan direktiivin (92/85/EEC) mukaisesti.
---------------------------------	--

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen sisältämillä aineilla ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot**Lyhenteet**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (vaarallisten tavaroiden merikuljetusta koskeva eurooppalainen säännöstö)

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (vaarallisten tavaroiden rautatiekuljetusta koskeva säännöstö)

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (vaarallisten tavaroiden sisämaan vesitiekuljetusta koskeva eurooppalainen säännöstö)

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods (vaarallisia tavaroita koskeva kansainvälinen merilaki)

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization (kansainvälinen ilmakuljetusliitto/kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö)

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (Laivoista peräisin olevien saasteiden ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus)

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Vaarallisia kemikaaleja irtolastia kuljettavien laivojen rakennuksen ja varusteiden kansainvälinen säännöstö)

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (kemikaalien luokitusta ja merkintää koskeva maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä)

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset)





CAS = Chemical Abstract Service

EN = Eurooppalainen standardi

ISO = International Organization for Standardization (kansainvälinen standardisoimisjärjestö)

DIN = Deutsche Industrie Norm (saksalainen teollisuusstandardi)

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic (pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen)

LD = Lethal dose (tappava annos)

LC = Lethal concentration

(tappava pitoisuus) EC =

Effect concentration

(vaikuttava pitoisuus)

IC = Median immobilisation concentration tai median inhibitory concentration (immobilisaation aiheuttava keskipitoisuus tai inhibitorinen keskipitoisuus)

Asiaankuuluvat H- ja EUH-lausekkeet (numerot ja täydelliset tekstit)

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

EUH208 Sisältää tolyyliatriatsolin (tolutriazole) johdannaista. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyynnöstä.

Lisätietoja

Kohtien 4 - 8 sekä 10 - 12 tiedot eivät osittain viittaa tuotteen käyttöön ja sen säännölliseen käyttöönottoon (tässä mielessä on katsottava käyttöä ja tuotetta koskevat tiedot), mutta suurten määrien vapautumiseen onnettomuuksien ja säännöttömyyksien tapauksessa.

Tiedot kuvaavat yksinomaan tuotteen/tuotteiden turvallisuusvaatimuksia, ja ne perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme.

Toimitusta koskevat määritykset sisältyvät vastaavaan tuotelehteen.

Nämä tiedot eivät takaa tuotteen/tuotteiden ominaisuuksia laillisten takuumääräyksiä koskevien määritysten mukaisesti.

