



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

## Mirador Forte

Paranduse kuupäev 27-jaan-2023      Versioon 1      Asendab dokumendi kuupäevaga: 27-jaan-2023      Toote kood(id) FNG56806-372  
Trükkimise kuupäev 27-jaan-2023      MCW 710n EC      9502075

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

## Mirador Forte

### Muud identifitseerimisvahendid

Puhas aine/segud      Segud

### 1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus      Fungitsiidid; Kutsealane kasutamine  
Kasutusala, mida ei soovitata      Teave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija      ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

### Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust

E-posti aadress      msds.ane@adama.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabitelefon      Abi saamiseks helista kohaliku mürgistusteabekeskusesse:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Üldine hädaabinumber: 112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Raske silmakahjustus/silmade ärritus	2. kategooria - (H319)
Reproduktiivtoksilisus	2. kategooria - (H361d)
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	1. kategooria - (H410)

### 2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Sisaldab Tebuconazole

**Ohupiktogrammid****Tunnussõna**

Hoiatus

**Ohulaused**

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
 H361d - Arvatavasti kahjustab loodet  
 H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

**Hoiatuslaused**

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas  
 P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega  
 P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski  
 P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord  
 P308 + P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole  
 P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole  
 P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda  
 P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

**ELi spetsiifilised ohulaused**

EUH208 - Sisaldab ( Tri-iso-butylphosphate ). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni  
 EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

**PPP täiendavad laused**

SP1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).  
 SPe3 - Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhervööndist 10 m pinnaveekogudest

**2.3. Muud ohud****PBT & vPvB**

Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid.

**Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta**

Ei ole teada.

**Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1 Ained**

Pole kohaldatav

**3.2 Segud**

Kemikaali nimetus	CAS nr	EÜ nr	Indeks nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetsed kontsentratsioonid või piirväärtused (SCL)	Korruptustegur	REACH registreerimisnumber
Tri-iso-butylphosphate	126-71-6	204-798-3		38-42	Skin Sens. 1			Andmed

					(H317) Aquatic Chronic 3 (H412)			puuduvad
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	8-12	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=10	Andmed puuduvad
Azoxystrobin	131860-33-8	603-524-3	607-256-00-8	5-7	Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10 ATE = 0.7 mg/L (dusts/mists)	Andmed puuduvad
2,4,6-Tris(1-phenylethyl)polyoxyethylenated phosphates	90093-37-1	-		4-6	Eye Irrit. 2 (H319)			Andmed puuduvad

Selles tabelis on esitatud määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa kohased ägeda mürgisuse hinnangud (ATE-d), kui need on kättesaadavad..

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Üldine nõuanne</b>	Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduge viivitamata arsti poole (võimaluse korral näidake etiketti). Esmaabi andja: pöörake tähelepanu enesekaitsele.
<b>Sissehingamine</b>	Viige värske õhu kätte. Kui hingamine on ebaühtlane või puudub, tehke kunstlikku hingamist. Võtke ühendust arstiga.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Loputada viivitamata rohke veega. Pärast esialgset loputamist võtta ära kontaktläätsed ning jätkata loputamist veel vähemalt 15 minutit. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduda otsekohe arsti poole.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja jalanõud. Vajaduse korral pidage nõu arstiga.
<b>Allaneelamine</b>	Loputada suud. Jooge palju vett. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.
<b>Esmaabi andjate isikukaitsevarustus</b>	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Sümptomid** Ei ole teada.

##### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

**Märkus arstide tarbeks** Rakendage sümptomaatilist ravi.

#### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

##### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

**Sobimatud kustutusvahendid** Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Kemikaaliga seotud erilised ohud** Toode on sensibilisaator või sisaldab sensibilisaatorit. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele** Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

## **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riitele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Evakueerige töötajad ohutusse paika. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Vältida tolmu teket. Tolmu mitte sisse hingata.

**Muu teave** Vaadake kaitsemeetmete loetelu 7. ja 8. jaos.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

**Sekundaarsete ohtude ennetamine** Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrust.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riitele sattumist. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Võtke seljast saastunud riided ja jalatsid. Tolmu mitte sisse hingata. Vältida tolmu teket. Käidelda toodet üksnes suletud süsteemides või kindlustage sobiv väljatõmbeventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käsi enne vaheaegu ja

otsekohe pärast toote käitlemist. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Tolmu mitte sisse hingata. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Soovitav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ladustamistingimised** Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lukustatult. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## 7.3. Eriksutus

**Riski juhtimismeetmed (RMM)** Nõutav teave on sellel ohutuskaardil.

## **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)** Teave puudub.  
**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

#### Isikukaitsevahendid Silmade/näo kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

#### Käte kaitsmine

Sobivad kemikaalikiindlad kindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute korral (soovitus: kaitseindeks 6, vastab > 480 minutit) Läbilaskvusaeg (läbilaskvus) vastavalt EN 374: nt. nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm).

#### Naha- ja kehakaitse

Vajadusel kasutage sobivat kaitseriietust ja -varustust, nagu EN 166 sertifikaadiga kaitseprille, EN 374 sertifikaadiga kindaid, EN 13832 sertifikaadiga kaitsegaapaid ja/või vethülgavat kootud kombinesooni 65% polüestri ja 35% puuvillaga.

#### Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

#### Üldised hügieeninõuded

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käsi enne vaheaegu ja otsekohe pärast toote käitlemist. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Tolmu mitte sisse hingata. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Soovitav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Kohalikke ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

## **9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<u>Omadus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Välimus			
Füüsikaline olek	: Vedelik		

<b>Värvus</b>	:	kollakasoranž		
<b>Lõhn</b>	:	iseloomulik		
<b>Lõhnalävi</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>pH</b>	:	2.5-4	CIPAC MT 75.3	lahus (1%)
<b>Sulamis- / külmumispunkt °C</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Keemispunkt / keemisvahemik °C</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Leekpunkt °C</b>	:	90.5	EEC A.9	
<b>Aurustumiskiirus</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	:	Pole kohaldatav		
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Aururõhk kPa</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Auru tihedus</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Suhteline tihedus</b>	:	1.04-1.06	EEC A.3	
<b>Lahustuvus(ed) mg/l</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Jaotustegur Log Pow</b>	:			Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu
<b>Isesüttimistemperatuur °C</b>	:	265	EEC A.15	
<b>Lagunemistemperatuur °C</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Kinemaatiline viskoossus 40 °C mm<sup>2</sup>/s</b>	:	11.55	CIPAC MT 192 OECD 114	
<b>Pindpinevus</b>	:	Andmed puuduvad		
<b>Osakese suurus</b>	:	Pole kohaldatav		

## 9.2. Muu teave

**Mahumass g/ml** : Pole kohaldatav

### 9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave

**Plahvatusohtlikkus** : Ei ole lõhkeaine  
**Oksüdeerivad omadused** : Andmed puuduvad

### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Teave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** : Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Stabiilsus** : Normaalingimustes stabiilne.

### Plahvatuse andmed

**Tundlikkus mehaanilise toime suhtes** : Mitte ükski.

**Sensitivity to static discharge** : Mitte ükski.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** : Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** : Liigne soojus.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** : Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Ohtlikud lagusaadused Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta****11.1 Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta****Akuutne toksilisus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Suukaudne, LD50 mg/kg	: >2000	Rott	OECD 423	
Nahakaudne, LD50 mg/kg	: >2000	Rott	OECD 402	
Sissehingamine LC50 mg/l	: >5.05	Rott	OECD 403	
Nahka söövitav/ärritav	: Ei ole nahka ärritav	Küülik	OECD 404	
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Ärritab silmi	Küülik	OECD 405	
Sensibilisatsioon	: Ei ole naha sensibilisaator	Merisiga	OECD 406	

**Krooniline mürgisus****Mutageensus sugurakkudele****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : Klassifitseerimata  
Azoxystrobin : Klassifitseerimata

**Kantserogeensus****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : Ei ole kantserogeenne  
Azoxystrobin : Ei ole kantserogeenne

**Reproduktiivtoksilisus****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet  
Azoxystrobin : Not toxic for the reproductive system

**STOT - ühekordne kokkupuude****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : Klassifitseerimata  
Azoxystrobin : Klassifitseerimata

**STOT - korduv kokkupuude****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : Klassifitseerimata  
Azoxystrobin : Klassifitseerimata

**Hingamiskahjustused****Kemikaali nimetus**

Tebuconazole : Klassifitseerimata  
Azoxystrobin : Klassifitseerimata

**11.2. Teave muude ohtude kohta****11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Teave puudub.

## 11.2.2. Muu teave

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

<u>Akuutne toksilisus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Kala 96 h, LC50 mg/l	: 4.18	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Staatiline
Vähilaadsed 48 h, EC50 mg/l	: 5.05	Daphnia magna	OECD 202	
Vetikas 72 tundi EC50 mg/l	: 2.38	P. subcapitata	OECD 201	
Muud taimed EC50 mg/l	: Andmed puuduvad			

<u>Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Kala NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Vähilaadsed NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Vetikas NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			
Muud taimed NOEC mg/l	: Andmed puuduvad			

### Maismaa toksilisus

#### Linnud Suukaudne, LD50 mg/kg

Kemikaali nimetus		
Tebuconazole	: 1988	Nurmvutt
Azoxystrobin	: >2000	Nurmvutt

#### Mesilased Suukaudne, LD50 µg/bee

Kemikaali nimetus		
Tri-iso-butylphosphate	: 34	
Tebuconazole	: 83.05	Suukaudne
Azoxystrobin	: >25	

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Abiootiline lagunemine

##### Vesi DT50 päeva

Kemikaali nimetus		
Tebuconazole	: 365	
Azoxystrobin	: 205	pH 6.4-7.5 ;20 ° C

##### Pinnas DT50 päeva

Kemikaali nimetus		
Tebuconazole	: 34.8	
Azoxystrobin	: 262	20 °C

#### Biologunduvus

Kemikaali nimetus		
Tebuconazole	: Ei biologune kergesti	OECD 301B
Azoxystrobin	:	

### 12.3. Bioakumulatsioon

<u>Jaotustegur: n-oktanol/vesi Log Pow</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
Kemikaali nimetus			
Tebuconazole	: 3.7		
Azoxystrobin	: 2.7	OECD 107	pH 5; 20 ° C

#### Biokontsentratsiooni tegur (BCF)



**Kemikaali nimetus**

Tebuconazole	: 78	
Azoxystrobin	: ...	Andmed puuduvad

**12.4. Liikuvus pinnases****Adsorptsioon/desorptsioon**

Kemikaali nimetus	Väärtused	Meetod	Märkused
Tebuconazole	: 769		KOC
Azoxystrobin	: 2.5		KOC

**Teave sisesekretoonisüsteemi kahjustaja kohta****12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Selle koostise komponendid ei vasta PBT või vPvB klassifitseerimise kriteeriumidele

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

**12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Teave puudub.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

<b>Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed</b>	Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.
<b>Saastunud pakend</b>	Selle konteineri nõuetele mittevastav kõrvaldamine või taaskasutamine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.
<b>Muu teave</b>	Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

**14. JAGU: Veonõuded****ADR**

<b>14.1 ÜRO number</b>	UN3082
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin)
<b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>	9
<b>14.4 Pakendirühm</b>	III
<b>Kirjeldus</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin), 9, III, (-)
<b>14.5 Keskkonnaoht</b>	Jah
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
<b>Erisätted</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klassifitseerimiskood</b>	M6
<b>Tunneli piirangukood</b>	(-)

**RID**

<b>14.1 ÜRO number</b>	UN3082
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin)
<b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>	9
<b>14.4 Pakendirühm</b>	III
<b>Kirjeldus</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin), 9, III
<b>Keskkonnaoht</b>	Jah

**Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

14.5 Keskkonnaoht	Jah
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
Erisätted	274, 335, 375, 601
Klassifitseerimiskood	M6

**IMDG**

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin), 9, III, Merd saastav aine
14.5 Keskkonnaoht	Jah
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
14.5 Merd saastav aine	P
Keskkonnaoht	Jah
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
Erisätted	274, 335, 969
EmS nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Teave puudub
14.7 Meretransport mahtlastina vastavalt IMO õigusaktidele	Teave puudub

**IATA**

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole, Azoxystrobin), 9, III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
Erisätted	A97, A158, A197
ERG kood	9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Kaubanduslik nimetus / nimetus	Registreerimisnumber(numbrid)	Kuupäev
Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav

Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl

**Kasutamise volitused ja/või piirangud:**

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

**Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine****Kemikaaliohutuse aruanne**

Ohu hindamine viidi läbi vastavalt direktiivile (EÜ) nr 91/414 või määrusele (EÜ) nr 1107/2009

**16. JAGU: Muu teave****Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****H-lausete täistekst on toodud 3. jaos**

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H331 - Sissehingamisel mürgine  
H361d - Arvatavasti kahjustab loodet  
H400 - Väga mürgine veeorganismidele  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime  
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

**Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

**Seletuskiri Section 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)	TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)	STEL (lühiajalise toime piirnorm)	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Maksimaalne piirväärtus	*	Naha tähistus

**Paranduse kuupäev**

27-jaan-2023

**Läbivaatamise põhjus**

SDSi jaod uuendatud

**Lühendid ja akronüümid**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity

---

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]****Classification of the mixture**

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H361d - Arvatavasti kahjustab loodet

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

**Klassifitseerimise protseduur**

Klassifikatsioon põhineb katseandmete tulemusel

Classification based on Calculation method

Classification based on Calculation method

**See materjali ohutuskaart on kooskõlas nõuetega, mis sätestatakse määruses (EÜ) nr 1907/2006****Vastutuse välistamine**

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.

Ohutuskaardi lõpp