



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

## Goltix Gold

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024	Version 1	Asendab dokumendi kuupäevaga: 15-veebr-2024	Toote kood(id) HRB01119-372
Trükkimise kuupäev 15-veebr-2024		ADM.04700.H.1.D	9511300

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

### 1.1. Tootetähis

## Goltix Gold

### Muud identifitseerimisvahendid

Puhas aine/segud Segud

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

Soovituslik kasutus	Herbitsiid; 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. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number  
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]

Akuutne toksilisus - suukaudne	4. kategooria - (H302)
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	2. kategooria - (H411)

### 2.2. Mürgistuselemendid

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

Sisaldab Metamitron

## Ohupiktogramm



## Tunnussõna

Hoiatus

## Ohulaused

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

## Hoiatuslaused

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka  
P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski  
P301 + P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga  
P330 - Loputada suud  
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda

## ELi spetsiifilised ohulaused

EUH208 - Sisaldab ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). 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 maasika koristusjärgsel kasutusel kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaseveekogudest.  
SPe3 - Mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni kulunormile vastavast puhvervööndite ja triivi vähendavate otsikute kombinatsioonist, mille leiab infolehel vastavast tabelist.

2.3. Muud ohud

## PBT &amp; vPvB

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

## Teave sisesekretoonisüsteemi 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 piirväärtus (SCL)	Korrutustegur	REACH registreerimisnumber
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	56 - 63	Acute tox. 4 (H302)		M=1	Andmed puuduvad

					Aquatic Acute 1 (H400)			
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3		< 0.5	Eye Dam. 1 (H318) Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211948798 4-16
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.036	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	inhalation: ATE = 0,21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw	01-212076154 0-60-XXXX

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-lausetes täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne** Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduge viivitamata arsti poole (võimaluse korral näidake etiketti). Esmaabi andja: pöörake tähelepanu enesekaitsele.
- Sissehingamine** Viige värske õhu kätte. Kui hingamine on ebaühtlane või puudub, tehke kunstlikku hingamist. Võtke ühendust arstiga.
- Kokkupuude silmadega** 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 püsivad, võtta ühendust arstiga.
- Kokkupuude nahaga** Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja jalanõud. Vajaduse korral pidage nõu arstiga.
- Allaneelamine** Loputada suud. Jooge palju vett. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduge otsekohe arsti poole.
- Esmaabi andjate isikukaitsevarustus** 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** Teave puudub.

### 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** Tagada piisav ventilatsioon.

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

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vältige sattumist veekogudesse, kanalisatsiooni, keldritesse või suletud ruumidesse. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Ohjeldamismeetodid** 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** Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

### 7.3. Eriksutus

**Riskijuhtimismeetmed (RMM)** Nõutav teave on sellel ohutuskaardil.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

#### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

Teave puudub.

#### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

Teave puudub.

#### (PNEC)

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

#### Isikukaitsevahendid

##### Silmade/näo kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

##### Käte kaitsmine

Sobivad kemikaalikindlad 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 kaitsepaapaid ja/või vetthülgavat kootud kombinesooni 65% polüestri ja 35% puuvillaga.

##### Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

##### Üldised hügieeninõuded

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

##### 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>
<b>Välimus</b>			
Füüsikaline olek	: Vedelik		
Värvus	: valge - pinkish		
Lõhn	: iseloomulik		
<b>Lõhnalävi</b>	: Andmed puuduvad		
<b>pH</b>	: 4.5 - 5.5	CIPAC MT 75	lahus (1%)
<b>Sulamis- / külmumispunkt °C</b>	: Andmed puuduvad		
<b>Keemispunkt / keemisvahemik °C</b>	: Andmed puuduvad		
<b>Leekpunkt °C</b>	: > 140	EEC A.9	
<b>Aurustumiskiirus</b>	: Andmed puuduvad		
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	: Ei ole tuleohtlik		
<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>	: 1.12 - 1.22	CIPAC MT 3.3	
<b>Lahustuvus(ed) mg/l</b>	: Andmed puuduvad		
<b>Jaotustegur Log Pow</b>	:		Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu

Iesüttimistemperatuur °C	: 492	EEC A.15	
Lagunemistemperatuur °C	: Andmed puuduvad		
Kinemaatiline viskoossus mm <sup>2</sup> /s	: 178	OECD 114	
40 °C			
Pindpinevus	: 28.4	OECD 115	2.5% v/v
Osakese suurus	: 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 : Not oxidizing

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

**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	: 300 - 2000	Rott	OECD 423	
Nahakaudne, LD50 mg/kg	: > 2000	Rott	OECD 402	
Sissehingamine LC50 mg/l	: > 3.15	Rott	OECD 403	Maksimaalne

saavutatav  
kontsentratsioon

<b>Nahka söövitav/ärritav</b>	: Ei ole nahka ärritav	Küülik	OECD 404
<b>Raske silmakahjustus/silmade ärritus</b>	: Not irritating to eyes	Küülik	OECD 405
<b>Sensibilisatsioon</b>	: Ei ole naha sensibilisaator	Merisiga	OECD 402

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

Metamitron : Klassifitseerimata

**Kantserogeensus****Kemikaali nimetus**

Metamitron : Ei ole kantserogeenne

**Reproduktiivtoksilisus****Kemikaali nimetus**

Metamitron : Not toxic for the reproductive system

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

Metamitron : Klassifitseerimata

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

Metamitron : Klassifitseerimata

**Hingamiskahjustused****Kemikaali nimetus**

Metamitron : 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****Akuutne toksilisus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
<b>Kala 96 h, LC50 mg/l</b>	: 283	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
<b>Vähilaadsed 48 h, EC50 mg/l</b>	: 99.1	Daphnia magna	OECD 202	
<b>Vetikas 72 tundi EC50 mg/l</b>	: 1.85	P. subcapitata	OECD 201	
<b>Muud taimed EC50 mg/l</b>	: 3.27	Lemna gibba	OECD 221	

**Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus**

	<u>Väärtused</u>	<u>Liigid</u>	<u>Meetod</u>	<u>Märkused</u>
<b>Kala NOEC mg/l</b>	: Andmed puuduvad			
<b>Vähilaadsed NOEC mg/l</b>	: Andmed puuduvad			
<b>Vetikas NOEC mg/l</b>	: Andmed puuduvad			
<b>Muud taimed NOEC mg/l</b>	: 0.72	Lemna gibba	OECD 221	7d Calculated

**Maismaa toksilisus**

Linnud Suukaudne, LD50 mg/kg

Kemikaali nimetus

Metamitron : 1302 Jaapani vutt OECD 401

Mesilased Suukaudne, LD50 µg/bee

Kemikaali nimetus

Metamitron : &gt; 97.2 OECD 213

**12.2. Püsivus ja lagunduvus****Abiootiline lagunemine**

Vesi DT50 päeva

Kemikaali nimetus

Metamitron : 8.4 - 49.8 BBA IV: 5-1 pH 5-8.04, 20 ° C

Pinnas DT50 päeva

Kemikaali nimetus

Metamitron : 3.3 - 36.7 pH 5.1-7.5

**Biolagunduvus**

Kemikaali nimetus

Metamitron : Ei biolagune kergesti OECD 301 D

**12.3. Bioakumulatsioon**

Jaotustegur: n-oktanool/vesi Log Pow

Kemikaali nimetus

Metamitron : 0.85 OECD 107

**Biokontsentratsiooni tegur (BCF)**

Kemikaali nimetus

Metamitron : ---- Andmed puuduvad

**12.4. Liikuvus pinnases**

Adsorptsioon/desorptsioon

Kemikaali nimetus

Metamitron : 112.8 KOC

**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**

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed

Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Selle konteineri nõuetele mittevastav kõrvaldamine või taaskasutamine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.



Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

## 14. JAGU: Veonõuded

### ADR

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

### RID

14.1 ÜRO number	UN3082
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
Keskkonnaoht	Jah
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
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. (Metamitron)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III, Merd saastav aine
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
14.5 Merd saastav aine	P
Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
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. (Metamitron)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
Kirjeldus	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
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-lausetate täistekst on toodud 3. jaos

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
 H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
 H400 - Väga mürgine veeorganismidele  
 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)	STEL (lühiajalise toime piirnorm)	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Maksimaalne piirväärtus	*	Naha tähistus

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Läbivaatamise põhjus 3. jagu

#### 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

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

##### Klassifitseerimise protseduur

Klassifikatsioon põhineb katseandmete tulemusel  
Klassifikatsioon põhineb katseandmete tulemusel

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