

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

---

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

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus	:	Kiirliim 20 g
Toote kood	:	0893 09
Unikaalne Koostise Tähis (UFI)	:	AM94-Q0RS-T001-3P5N

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine	:	Plaaster Professionaalidele mõeldud toode
Soovitatavad kasutuspiirangud	:	Mitte kasutatav

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja	:	AS Würth Vana-Tartu mnt 85 75301 Rae vald, Harjumaa
Telefon	:	+372 6511 222
Telefax	:	+372 6511 201
Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress	:	prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefon (Päästeamet) 112. Ettevõtte telefon hädaabi korral (8.00 - 17.00) +372 6511 222

---

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Nahaärritus, Kategooria 2 H315: Põhjustab nahaärritust.

Silmade ärritus, Kategooria 2 H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude, Kategooria 3 H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

### 2.2 Märgistuselemendid

#### Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm

:



Tunnussõna

: Hoiatus

Ohulaused

: H315 Põhjustab nahaärritust.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega nahka.  
P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitseprille/ kaitsemaski.

#### Vastutus:

P304 + P340 + P312 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kerget hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.  
P332 + P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.  
P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

#### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

Etüül-2-tsüanoakrülaat

#### Lisamärgistus

EUH202 Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

Teave toksilisuse kohta: Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

##### Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EÜ nr Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
Etüül-2-tsüanoakrülaat	7085-85-0 230-391-5 607-236-00-9 01-2119527766-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335  konkreetne sisalduse piirväärtus STOT SE 3; H335 >= 10 %	>= 90 - <= 100
Hüdrokinoon	123-31-9 204-617-8 604-005-00-4 01-2119524016-51	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus): 10 Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus): 1  Eeldatav äge toksilisus  Äge suukaudne mürgisus: 375 mg/kg	>= 0,025 - < 0,1

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Õnnetusele järgneva halva enesetunde korral pöörduda viivitamatult arsti juurde.  
Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pööruda arsti juurde.
- Kaitsta esmaabiandjaid : Esmaabi osutajad peavad pöörama tähelepanu enese kaitsmisele ja võimaliku kokkupuute korral kasutama soovitatud isikukaitsevahendeid (vt lõik 8).
- Sissehingamisel : Sissehingamise korral minna värske õhu kätte.  
Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.
- Kokkupuutel nahaga : Kokkupuute korral viivitamatult pesta nahka 15 minuti jooksul rohke veega ning võtta seljast saastunud riided ja jalanõud.  
Olla meditsiinipersonali valve all.  
Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.  
Enne jalanõude uuesti kasutamist puhastada nad hoolikalt.
- Silma sattumisel : Kokkupuute korral viivitamatult pesta silmia 15 minuti jooksul rohke veega.  
Kontaktläätsede kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed.  
Olla meditsiinipersonali valve all.  
Silmalau turse korral pöörduda arsti juurde.
- Allaneelamisel : Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamine.  
Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.  
Loputage suud põhjalikult veega.

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

- Ohud : Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

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

- Ravi : Sümptomaatiline ja toetav ravi.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi  
Alkoholile vastupidav vaht

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi number: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	--	--

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
Kuiv kemikaal

Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Mitte kasutada veejuga, sest see võib tules laiali hajuda. Sädemed võivad lenduda suure kauguse taha. Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segu-  
gusid.  
Kokkupuude põlemissaadustega võib olla tervisele ohtlik.

Toote ohtlikkus põlemisel : Süsinikoksiidid  
Lämmastiku oksiidid (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati. Kasuta isikukaitsevahendeid.

Kustutamise erimeetodid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.  
Kahjustamata konteinerid eemaldada põlengu alalt, kui seda on võimalik ohutult teha.  
Ala evakueerida.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevõt-  
tusabinõud : Eemaldada kõik süttimisallikad.  
Kasuta isikukaitsevahendeid.  
Järgige ohutu käitlemise juhiseid (vt lõik 7) ja isikukaitsevarustuse kasutamise soovitusi (vt lõik 8).

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida sattumist keskkonda.  
Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.  
Vältida laialipihustamist (näit. Mitte saastada piirdetara).  
Saastunud pesuvesi koguda ja hävitada.  
Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Kasutada sädemevabu tööriistu.  
Imada inertse absorbendiga.  
Gaas/aur/udu suruda alla veejoaga.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

Suurte lekete korral rajage aine edasilevimise vältimiseks kaitsevall või muud vastavad kaitsetõkked. Kui valliga eraldatud ainet saab ära pumbata, hoiustage kogutud materjali vastavates mahutites.

Koguge lekkest ülejäänud materjalid sobiva absorbeeriva ainega.

Selle aine vabanemise ja lõppkäitlemise, samuti vabanenud aine koristamiseks kasutatud materjalide ja esemete kohta võivad kehtida kohalikud või riiklikud määrused. Te peate kindlaks tegema, millised regulatsioonid kehtivad.

Ohutuskaardi peatükid 13 ja 15 käsitlevad teatud kohalikke ja riiklikke nõudeid.

### 6.4 Viited muudele jagudele

Vt punktid: 7, 8, 11, 12 ja 13.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Tehnilised mõõtmised : Vaata tehnilisi meetmeid punktis KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE.
- Koht-/üldventilatsioon : Kasutage kohtväljatõmmet, kui puudub piisav ventilatsioon.
- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida sattumist nahale ja riietele.  
Vältida udu või aurude sissehingamist.  
Mitte allaneelata.  
Vältida silma sattumist.  
Pärast käitlemist pesta hoolega nahka.  
Käsitlege vastavalt peadele tööstusliku hügieeni ja ohutuse tavadele, tuginedes töökeskkonna kokkupuute hindamise tulemustele.  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Juba sensibiliseeritud isikud ja need, kes on vastuvõtlikud astmale, allergiatele, kroonilistele või korduvatele hingamisteede haigustele, peaksid hingamisteid ärritavate või sensibiliseerivate ainete töötamise osas konsulteerima arstiga.  
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
Vältida staatilise elektri teket.  
Vältida reostuse ja jäätmete teket ning keskkonda sattumist.
- Hügieenimeetmed : Kui tavapärase kasutamise käigus on kemikaalidega kokkupuute oht, siis peavad töökoha lähedal olema silmaloputamise süsteemid ja ohutusdušid. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Nõuded säilituskohtade ja : Hoida korralikult märgistatud taaras. Hoida lukustatult. Säilita-

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

pakendi jaoks da tihedalt suletult. Säilitada külmas, hästiventileeritavas kohas. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele. Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest.

Üldised säilitusnõuded : Mitte ladustada koos järgmist tüüpi toodetega:  
Tugevad oksüdeerivad ained  
Lõhkeained  
gaas

### 7.3 Eriksutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Andmed ei ole kättesaadavad

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
Etüül-2-tsüanoakrülaat	7085-85-0	Piirnorm	2 ppm 10 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	4 ppm 20 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
Hüdrokinoon	123-31-9	Piirnorm	0,5 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
	Lisateave: Sensibiliseerivad ained			
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	1,5 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
	Lisateave: Sensibiliseerivad ained			

#### Tuletatav toimet mitte põhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
Etüül-2-tsüanoakrülaat	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	9,25 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	9,25 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	9,25 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Hüdrokinoon	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	7 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	1 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	128 mg/kg bw/day

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	1,74 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	64 mg/kg bw/day

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
Hüdrokinoon	Värske vesi	0,114 µg/l
	Merevesi	0,0114 µg/l
	Perioodiline kasutamine/ eraldumine	1,34 µg/l
	Heitveepuhastusjaam	0,71 mg/l
	Värske vee setted	0,00098 mg/kg
	Meresetted	0,000097 mg/kg
	Pinnad	0,000129 mg/kg

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised vahendid

Vähendada kokkupuute kontsentratsiooni töökohal.  
Kasutage kohtväljatõmme, kui puudub piisav ventilatsioon.

### Isikukaitsevahendid

Silmade / näo kaitsmine : Kasutada järgnevaid individuaalseid isikukaitsevahendeid:  
Kaitseprillid  
Seade peab vastama standardi EVS EN 166 nõuetele

### Käte kaitsmine

Materjal : butüülkummi  
Läbimisaeg : 60 min  
Kinnaste tihedus : > 0,6 mm  
direktiiv : Seade peab vastama standardi EVS EN 374 nõuetele

Märkused : Valige kemikaalikaitsekindad töökohaspetsiifiliselt vastavalt ohtliku aine kontsentratsioonile ja kogusele. Soovitav on kontrollida ülalnimetatud kaitsekinnaste kemikaalikiindlust konkreetse kasutusala jaoks kinnaste tootja käest. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

Naha ja keha kaitse : Valida sobiv kaitseriietus vastavalt kemikaalikiindluse andmetele ning kohaliku kokkupuute tõenäosuse hinnangule.  
Kasutada järgnevaid individuaalseid isikukaitsevahendeid:  
Riskihindamise põhjal plahvatusohtlikus või kiiresti levivate leekide ohuga keskkonnas kasutage leeki lämmatavat antisstaatilist kaitseriietust.  
Nahaga kokkupuutumist tuleb vältida, kasutades vedelikele läbimatut kaitseriietust (kindad, põlled, saapad jne).

Hingamisteede kaitsmine : Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid, kui piisav kohalik ventilatsioon puudub või kokkupuute hindamine näitab soovi-



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

tuslikest juhistest kõrgemat kokkupuudet.  
Seade peab vastama standardi EVS EN 14387 nõuetele

Tüüpi filter : Tüüp: orgaaniline aur (A)

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedel
Värv, värvus	: värvitu
Lõhn	: ärritav
Lõhnalävi	: Andmed ei ole kättesaadavad
Sulamis-/külmumispunkt	: Andmed ei ole kättesaadavad
Keemise algpunkt ja keemis- vahemik	: Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivus (tahke, gaasiline)	: Mitte kasutatav
Süttivus (vedelikud)	: Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine plahvatuspiir / Üle- mine süttimise piir	: Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir / Alumi- ne süttimise piir	: Andmed ei ole kättesaadavad
Leekpunkt	: 70 - < 90 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed ei ole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed ei ole kättesaadavad
pH	: aine/seguga reageerib veega

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi number: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	--	--

---

### Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline : 20 - 40 mPa.s (25 °C)

Viskoossus, kinemaatiline : Andmed ei ole kättesaadavad

### Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees : hüdrolüüs

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : Mitte kasutatav

Aururõhk : Andmed ei ole kättesaadavad

Tihedus : 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Meetod: DIN 51757

Õhu suhteline tihedus : Andmed ei ole kättesaadavad

### Osakeste omadused

Osakese suurus : Mitte kasutatav

## 9.2 Muu teave

Lõhkeained : Ei plahvatus

Oksüdeerivad omadused : Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad

---

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ei liigitata ohtliku reaktsioonivõimega ainena.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Süttiv vedelik.  
Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

Võib reageerida tugevalt oksüdeeruvate ainetega.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kuumus, leegid ja sädemed.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Oksüdeerivad ühendid

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta : Sissehingamine  
Sattumine nahale  
Seedimine  
Silma sattumine

#### Akuutne toksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

#### Komponendid, osad:

##### Etüül-2-tsüanoakrülaat:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 2.000 mg/kg  
Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

##### Hüdrokinoon:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 375 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhised 401

Äge mürgisus sissehingamisel : LC0 (Rott): 7,8 mg/l  
Toime aeg: 1 h  
Testi keskkond.: tolm/udu  
Märkused: Samaste materjalide andmete põhjal

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 2.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhised 402  
Hindamine: Aine või segu ei põhjusta ägedat naha toksilisust

#### Nahka söövitav/ärritav

Põhjustab nahaärritust.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

### Komponendid, osad:

#### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Liigid : Küülik  
Tulemus : Nahka ärritav toime

#### **Hüdrokinoon:**

Liigid : Rott  
Tulemus : Ei põhjusta naha ärritust

#### **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### Komponendid, osad:

#### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Liigid : Küülik  
Tulemus : Silmade ärritus, mis möödub 21 päevaga.

#### **Hüdrokinoon:**

Tulemus : Põhjustab pöördumatuid silmakahjustusi.  
Märkused : Põhineb riiklikul või piirkondlikul regulatsioonil.

#### **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**

#### **Naha sensibiliseerimine**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

#### **Hingamisteede sensibilisatsioon**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

### Komponendid, osad:

#### **Hüdrokinoon:**

testi tüüp : Lokaalne lümfisõlmede uuring (LLNA)  
Kokkupuuteviisid : Sattumine nahale  
Liigid : Hiir  
Tulemus : positiivne

Hindamine : Põhjustab tõenäoliselt või tõendatult inimestel naha sensibilisatsiooni.

#### **Mutageensus sugurakkudele**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

### Komponendid, osad:

#### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : testi tüüp: In vitro imetajate rakkude geenimutatsioonkatse  
Meetod: OECD testimisjuhis 476

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

Tulemus: negatiivne

### Hüdrokiinon:

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : testi tüüp: In vitro imetajate rakkude geenimutatsioonkatse  
Tulemus: positiivne

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : testi tüüp: Pisuuma katse imetajate erütrotsüütides (in vivo tsütogeneetiline katse)  
Liigid: Hiir  
Kasutamistee: Kõhukelmesisene injektsioon  
Tulemus: positiivne

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : Imetajate somaatiliste rakkudega in vivo läbi viidud mutageensususe testides saadi positiivseid tulemusi.

### Kantserogeensus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

#### Komponendid, osad:

### Hüdrokiinon:

Liigid : Rott  
Kasutamistee : Allaneelamine  
Toime aeg : 104 nädalat  
Tulemus : positiivne

Kantserogeensus - Hindamine : Loomkatsed näitavad piiratud kantserogeensusohtu.

### Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

#### Komponendid, osad:

### Hüdrokiinon:

Mõju sigivusele : testi tüüp: Paljunemisvõimet mõjutava mürgisuse uuring kahe põlvkonnaga  
Liigid: Rott  
Kasutamistee: Allaneelamine  
Tulemus: negatiivne

Mõju loote arengule : testi tüüp: Embrüo/loote areng  
Liigid: Rott  
Kasutamistee: Allaneelamine  
Tulemus: negatiivne

### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi number: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	--	--

### Komponendid, osad:

#### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Hindamine : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### **Sih Morgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

#### **Krooniline mürgisus**

### Komponendid, osad:

#### **Hüdrokinoon:**

Liigid	: Rott
NOAEL	: 50 mg/kg
LOAEL	: 100 mg/kg
Kasutamistee	: Allaneelamine
Toime aeg	: 13 Weeks

#### **Aspiratsioonitoksilisus**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

### **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

#### Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Mürgisus

#### Komponendid, osad:

#### **Hüdrokinoon:**

Mürgine toime kaladele	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 0,638 mg/l Toime aeg: 96 h
Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele	: EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 0,061 mg/l Toime aeg: 48 h
Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (rohevetikas)): 0,33 mg/l Toime aeg: 72 h

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi number: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	--	--

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (rohevetikas)): 0,034 mg/l  
Toime aeg: 72 h

Korrutustegur (M Factor)  
(Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus) : 10

Mürgine mikroorganismidele : IC50 : 71 mg/l  
Toime aeg: 2 h

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus) : NOEC: 0,0029 mg/l  
Toime aeg: 21 d  
Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))  
Meetod: OECD testijuhend 211

Korrutustegur (M Factor)  
(Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus) : 1

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Komponendid, osad:

##### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Biodegradatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

##### **Hüdrokinoon:**

Biodegradatsioon : Tulemus: Kergesti biodegradeeruv.  
Biodegradatsioon: 80 %  
Toime aeg: 28 d

### 12.3 Bioakumulatsioon

#### Komponendid, osad:

##### **Etüül-2-tsüanoakrülaat:**

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : Pow: 0,776

##### **Hüdrokinoon:**

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: 0,59

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Toode:**

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

**Toode:**

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

### 12.7 Muu kahjulik mõju

Andmed ei ole kättesaadavad

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

- Toode : Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest. Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitatavalt koostöös jäätmespetsialistidega. Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.
- Saastunud pakend : Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi. Tühjad mahutid sisaldavad jääkaineid ja võivad olla ohtlikud. Mahuteid ei tohi pressida, lõigata, keevitada, joota, tinutada, puurida, hõõruda ega hoida neid kuumuse, leegi, sädemete või muude süttimisallikate lähedal. Need võivad plahvatada ja põhjustada vigastusi ja/või surma. Kui ei ole sätestatud teisiti: Kõrvaldada sarnaselt kasutamata tootega.
- Jäätme kood : Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad:
- kasutatud toode  
08 04 09, Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed
- kasutamata toode  
08 04 09, Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

puhastamata pakendid  
15 01 10, Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid

### 14. JAGU. Veonõuded

#### 14.1 ÜRO number või ID number

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IATA : UN 3334

#### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IATA : Aviation regulated liquid, n.o.s.  
(Ethyl 2-cyanoacrylate)

#### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
Klass Lisariskid  
IATA : 9

#### 14.4 Pakendirühm

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IATA (kaubavediu)  
Pakendamise juhised (õhutranspordi kaubavedu) : 964  
Pakendamise juhend LQ) : Y964  
Pakendirühm : III

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

Märgistus : Miscellaneous

### IATA (reisija)

Pakendamise juhised (õhutranspordi reisijate vedu) : 964  
Pakendamise juhend LQ) : Y964  
Pakendirühm : III  
Märgistus : Miscellaneous

### 14.5 Keskkonnaohud

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Märkused : Ei kohaldata tarnitavale tootele.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega: Number nimekirjas 75, 3

Kui kavatsete seda toodet kasutada tätoveeringutindina, võtke ühendust oma müüjaga.

Aine(d) või segu(d) on siin loetletud vastavalt nende esinemisele määru- ses, olenemata nende kasutu- sest/otstarbest või piirangu tingimus- test. Vaadake vastavas määru- ses sätestatud tingimusi, et teha kind- laks, kas kannet kohaldatakse turu- lelaskmise suhtes või mitte.

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kan- didaainete loetelu (Artikkel 59). : Mitte kasutatav

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta : Mitte kasutatav

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteai- : Mitte kasutatav

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

nete kohta (uuesti sõnastatud)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

Mitte kasutatav

Lenduvad orgaanilised ühendid : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november 2010, tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll)  
Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus: 95 %

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutushindamist pole läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

Muu teave : Eelmise versiooni muudatused on dokumendi kehas esile toodud kahe vertikaalse joonega.

### H-lausetega täistekst

H302 : Allaneelamisel kahjulik.  
H315 : Põhjustab nahaärritust.  
H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H341 : Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.  
H351 : Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Teiste lühendite täistekst

Acute Tox. : Akuutne toksilisus  
Aquatic Acute : Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale  
Aquatic Chronic : Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale  
Carc. : Kantserogeensus  
Eye Dam. : Raske silmakahjustus  
Eye Irrit. : Silmade ärritus  
Muta. : Mutageensus sugurakkudele  
Skin Irrit. : Nahaärritus  
Skin Sens. : Naha sensibiliseerimine  
STOT SE : Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude  
EE OEL : Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2 Paranduse kuupäev: 27.10.2023 Ohutuskaardi number: 10625418-00014 Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009

EE OEL / Piirnorm : keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus tööpäeva või töönädala jooksul  
EE OEL / Lühiajalise kokkupuute piirnorm : keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisestse ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZLoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

### Lisateave

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad : Sisemised tehnilised andmed, tooraine ohutuskaardi andmed, OECD portaali eChemPortal otsingutulemused ja Euroopa Kemikaalide Agentuur (ECHA), <http://echa.europa.eu/>

### Segu klassifikatsioon:

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H335

### Klassifitseerimise protseduur:

Arvutusmeetod  
Arvutusmeetod  
Arvutusmeetod

Ohutuskaardil (SDS) esitatud teave põhineb ohutuskaardi väljaandmise kuupäeval kasutada olnud teadmistel ja andmetel ning koostaja parimatel tõekspidamistel. Esitatud andmed on ainult juhised ohutuks käsitsemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, ladustamiseks, transportimiseks,

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



## Kiirliim 20 g

Variant 6.2	Paranduse kuupäev: 27.10.2023	Ohutuskaardi num- ber: 10625418-00014	Viimase väljastamise kuupäev: 26.07.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 15.12.2009
----------------	----------------------------------	---	--

---

jäätmekäitluseks ja müügile laskmiseks ning neid ei saa käsitleda kui toote kvaliteedi garantiid või kvaliteedikirjeldust. Teave kehtib ainult ohutuskaardi (SDS) päises nimetatud kindla materjali kohta ja võib mitte kehtida, kui materjali kasutatakse koos muude materjalidega või mõnel muul, käesolevas tekstis määratlemata otstarbel. Materjali kasutajad peavad teabe ja soovitude kasutamisel lähtuma kavandatud viisil käitlemise, kasutamise, töötlemise ja ladustamise spetsiifilisest kontekstist, sealhulgas hindama ohutuskaardil (SDS) kirjeldatud materjali sobivust kasutaja lõpp-tootesse, kui see on kohaldatav.

EE / ET