

1. JAGU - Aine/seguga ja äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote tähis

Toote nimi	EX1170 BOOTKIT ADHESIVE
Tootenumber	01-005-467
Tootekood	SG1:
UFI kood	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3:

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

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala	Tsüanoakrülaatiim
Kasutusala, mida ei soovitata	Ei ole määratud konkreetseid mittesoovitavaid kasutusalasid
Põhjused	Ei kohaldata

1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

Ettevõtte	Bailcast Limited
Aadress	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Ühendkuningriik +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Hädaabitelefoni number



Hädaabitelefoni number	+44 (0) 1257 266 060 07:30–16:00 GMT, E–N
-------------------------------	--

2. JAGU - Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EL 1272/2008)

Füüsikalised ohud	STOT SE 3
Terviseiga seotud ohud	H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H315 - Põhjustab nahaärritust
Keskkonnohud	EUH202 - Tsüanoakrülaad. Oht! Kleebib naha ja silmad mõne sekundiga. Hoidke lastele kättesaamatus kohas
Lisateave	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Tsüanoakrülaad Oht! Kleebib naha ja silmad mõne sekundiga. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

2.2. Märgistuselemendid vastavalt määrusele (EL 1272/2008)

Ohu piktogramm	 
	GHS07: GHS09:
Signaalsõna	Hoiatus!
Ohulaused	H315 - Põhjustab nahaärritust H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust. EUH202 - Tsüanoakrülaad. Oht! Kleebib naha ja silmad mõne sekundiga. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
Ettevaatusabinõude laused	P261 - Vältige auru sissehingamist. P280 - Kandke kaitsekindaid/kaitseprille. P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL - Peske rohke vee ja seebiga. P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL - Toimetage kannatanu värske õhu kätte ja asetage mugavasse asendisse, mis võimaldab kergesti hingata. P305+P351+P338: SILMASATTUMISE KORRAL - Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputage veel kord. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduge arsti poole.

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Tavapärase (teoreetilise) arvutusmeetodi kohaselt tuleb sellele tootele määrata ohuklass N; R51-53 veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus 2: - H411. Kokkupuutel veega kohese polümerisatsiooni tõttu see keskkonnaohtlikkuse klass siiski ei kehti. Seetõttu ei klassifitseerita toodet „keskkonnale ohtlikuks“. Seda toodet ei klassifitseerita PBT/vPvB aineks.
------------------	---

3. JAGU - Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

3.2. Segud

Segu kirjeldus | ETHYL-2-CYANOACRYLATE:
REACH-i registreeritud number | 01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klassifikatsioon	Protsent
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H315 - Põhjustab nahaärritust	>80%

Segu kirjeldus | DI-ISOPROPÜÜLNAFTALEEN
REACH-i registreeritud number | 01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klassifikatsioon	Protsent
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega	1-5%

Ohulausete ja ettevaatusabinõude lausete täistekst on toodud 16. jaos.

4. JAGU – Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldteave	Kahtluse korral minge kohe arsti juurde. Näidake meditsiinipersonalile käesolevat ohutuskaarti. P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Sissehingamisel	P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetage kannatanu värske õhu kätte ja asetage asendisse, mis võimaldab kergesti hingata. P314 - Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.
Nahale sattumisel	P362 - Võtke saastunud rõivad seljast, kui need pole naha külge kinni jäänud. P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: Peske nahka rohke sooja vee ja seebiga. <ul style="list-style-type: none">Ärge tõmmake kokkukleepunud nahka lahti. Kokkukleepunud nahk tuleb eelistatavalt pärast sooja seebivees leotamist õrnalt lahti koorida. P332 + P313 - Nahaärrituse korral: Pöörduge arsti poole. Kui nahale satuvad suured pritsmed, võivad tekkida pinnapõletused – ravige neid asjakohaselt.
Silma sattumisel	P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui kannate neid ja läätsi on lihtne eemaldada. Jätkake loputamist. <ul style="list-style-type: none">Loputage silmi jooksva vee all 15 minutit.Kui silmalaud on kinni kleepunud, ärge avage neid jõuga. Katke silmad sooja vees leotatud märja kompressiga. Hoidke kompressi silmal kuni nakke lakkamiseni, milleks kulub tavaliselt 1-3 päeva. (Tsüanoakrülaat seondub silma valguga, põhjustades pisaraefekti, mis aitab vabastada naket) P315 - Pöörduge viivitamata arsti poole, kuna kõvenenud tsüanoakrülaadi tahked osakesed, mis on silma kinni jäänud, võivad põhjustada abrasiivseid vigastusi.
Allaneelamisel	P301 + P330 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputage suud. <ul style="list-style-type: none">Toode polümeriseerub suus kohe, mistõttu on neelamine peaaegu võimatu, kuid vältige võimalikku lämbumisohtu.Hoolitsege selle eest, et hingamisteedes ei tekiks takistust.Sülg eemaldab kõvenenud toote suust mõne tunniga. P315 - Pöörduge viivitamata arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldteave	Kirjeldatud sümptomite raskusaste varieerub olenevalt kokkupuute kontsentratsioonist ja kestusest.
Sissehingamisel	Võib esineda kurguärritust koos pitsitusega rindkeres. Kokkupuude võib põhjustada köha või vilistavat hingamist.
Nahale sattumisel	Tsüanoakrülaadid kleepuvad naha külge mõne sekundiga. Kui nahale satuvad suured pritsmed, võivad tekkida pinnapõletused – ravige neid asjakohaselt. Kokkupuutekohas võib tekkida ärritus ja punetus.
Silma sattumisel	Tsüanoakrülaadid kleepuvad silmalaugude külge mõne sekundiga. Need võivad põhjustada ärritust ja punetust. Silmad võivad muutuda väga vesiseks.
Allaneelamisel	Suu ja kurk võivad minna valusaks ja punaseks. Toode polümeriseerub suus kohe, mistõttu on neelamine peaaegu võimatu, kuid vältige võimalikku lämbumisohtu.
Hilisemad/kohesed toimed	Pärast lühiajalist kokkupuudet võib oodata kohest toimet.

4.3. Vajadus kohese arstiabi ja eriravi järele

Märkused arstile	Ravige sümptomaatiliselt
Eriravi	Ruumides peavad olema silmaloputusvahendid

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Versiooni kuupäev: 01.01.2023 Versioon: 10

Eesti keel

Lk 4 (/ 16)

5. JAGU – Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusained

Sobivad ained	Süsinikdioksiid Kuiv keemiline pulber Alkoholikindel vaht. Kasutage nõude jahutamiseks pihustatud vett.
----------------------	---

5.2. Aimest või segust tingitud eriohud

Eriohud	Põlemisel tekib süsinikdioksiidi/süsinikoksiidi mürgine aur. Põlemisel tekib lämmastiku oksiidide mürgine aur. Põlemisel tekib mürgine aur.
----------------	---

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele	Kandke autonoomseid hingamisaparaate. Naha ja silmadega kokkupuute vältimiseks kandke kaitserõivastust.
--	---

6. JAGU – Meetmed juhuslikul keskkonda sattumisel

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariimeetmed

Isiklikud ettevaatusabinõud	P380 - Ala evakueerida <ul style="list-style-type: none">o Õues viibides ärge lähenege vastutuulto Välistingimustes hoidke kõrvalised isikud vastutuulest ja ohtlikust kohast eemal.o Tähistage saastunud ala siltidega ja takistage volituseta töötajatele juurdepääs.o Pöörake lekkivadel nõudel lekkivad kohad pealepoole, et vältida vedeliku väljapääsemist. Isikukaitsevahendite andmed leiate ohutuskaardi 8. jaost.
------------------------------------	--

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Keskkonnakaitsemeetmed	P273 – Vältige keskkonda sattumist. Ärge laske sattuda kanalisatsiooni ega veekogudesse. Piirake lekked valli abil
-------------------------------	---

6.3. Kogumise ja puhastamise meetodid ja materjal

Kogumine	Viige sobivat meetodit kasutades suletavasse, märgistatud päästemahutisse utiliseerimiseks.
Puhastamine	P390 - Varakahju vältimiseks absorbeerige lekkinud materjal <ul style="list-style-type: none">o Kasutage kuiva mulda või liiva (ärge kasutage riiet) võio Polümeriseerige aeglaselt veega (~10:1, liim:vesi) ja kraapige seejärel kokku.
Muu teave	Ei kohaldata

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele	Isikukaitse kohta vt 8. jagu. Jäätmekäitluse kohta vt 13. jagu.
--------------------------------	---

7. JAGU – Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Kasutajate ettevaatusabinõud	Lugege ja järgige tootja soovitusi. Kandke selle materjali ohutuskaardi 8. jaos kirjeldatud kaitseriideid. Hoidke eemal toiduainetest, jookidest ja loomatoidust. P233 - Hoidke mahuti tihedalt suletuna.
Nõuanded üldise tööhügieeni kohta	P271 - Käidelge üksnes väliitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältige otsest kokkupuudet ainega. Ärge käsitsege kinnises ruumis. Vältige kokkupuudet veega. Ebamugavuse minimeerimiseks peab ümbritseva keskkonna niiskus olema >35%.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sh ühtesobivus

Ettevaatusabinõud ladustamisel	P403 + P235 + P410 - Hoidke hästi ventileeritavas kohas. Hoidke jahedas. Kaitske päikesevalguse eest P233 - Hoidke mahuti tihedalt suletuna. P210 - Hoidke eemal soojusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtistest leکیدest ja muudest süüteallikatest. Suitsetamine on keelatud. Optimaalse säilitusaja tagamiseks on toodet soovitatav hoida külmikus (2–8 °C).
Sobiv pakend	P234 - Hoidke üksnes originaalpakendis.

7.3. Spetsiifiline (spetsiifilised) lõppkasutusviis(id)

Spetsiifilised lõppkasutusviisid	PC1: Liimid, hermeetikud
---	--------------------------

8. JAGU – Mõjutuse kontrollimine / isikukaitse

8.1. Ohjamise parameetrid

Segu kirjeldus | ETHYL-2-CYANOACRYLATE:
REACH-i registreeritud number | 01-2119527766-29-0012

Olek	Töökohal kokkupuute piirnormid		Sissehingatav tolm	
	8-tunni TWA	15 min STEL	8-tunni TWA	15 min STEL
UK	--	1,5 mg/m ³	--	--

Segu kirjeldus | HÜDROKSINOON
REACH-i registreeritud number | 01-2119524016-51

Olek	Töökohal kokkupuute piirnormid		Sissehingatav tolm	
	8-tunni TWA	15 min STEL	8-tunni TWA	15 min STEL
UK	0,5 mg/m ³	--	--	--

DNEL/PNEC | Andmed puuduvad

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed	Hoolitsege selle eest, et piirkonnas oleks piisav ventilatsioon. Hoolitsege selle eest, et oleks rakendatud kõik kemikaali ohutuskardi 7. jaos nimetatud tehnilised meetmed.
Hingamisteede kaitse	Kui võib eeldada WEL-i ületamist, tuleb kasutada hingamiskaitsevahendeid. Gaasi/auru filter, tüüp A: orgaaniliste ainete aurud (EN141).
Käte kaitsmine	Nitriilkindad Viton-kindad > 0,5 mm (standardi EN374 kohaselt katsetatud sobivad kindad). Vahetage kindad kohe välja, kui need on rebenenud või märkate nende välimuses (mõõtmetes, värvuses, elastsuses jne) muutusi.
Silmade kaitsmine	Küljekaitsetega kaitseprillid Hoolitsege selle eest, et oleks võimalik kasutada silmaloputuskaussi.
Naha kaitsmine	Kaitseriietus

9. JAGU – Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik	
Värvus	Must	
Lõhn	Terav lõhn	
pH	Ei kohaldata	
Sulamistemperatuur/ -vahemik °C	Ei kohaldata	
Algne keemistemperatuur/ -vahemik °C	>150°C	
Leekpunkt	>93°C	
Aurustumiskiirus	Tühine	
Süttivus (tahke aine, gaas)	Andmed puuduvad	
Süttivuse või plahvatusohtlikkuse piirväärtused	Alumine piir Ei kohaldata	Ülemine piir Ei kohaldata
Aururõhk	~0,04 mmHg temperatuuril 25 °C	
Aurutihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	1,08	
Lahustuvus(ed)	Reageerib veega Lahustub ka atsetoonis	
Kaotustegur	n-oktanol/vesi hinnanguliselt <1	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Dünaamiline Viskoosne	Kinemaatiline ~1500 cPs
Plahvatusohtlikkuse omadused	Puudub	
Oksüdeerimisomadused	Mitteoksüdeeriv (ELi kriteeriumide järgi)	
Lenduvad orgaanilised ühendid g/l	Andmed puuduvad	

10. JAGU – Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime | Soovitatud transpordi- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus | Normaalingimustes stabiilne Polümeriseerub vees kiiresti.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid | Normaalsetes transpordi- ja ladustamistingimustes ei esine ohtlike reaktsioone.
Allpool loetletud tingimustes või materjalidega kokkupuutel võib tekkida polümerisatsioon.
Polümerisatsioon võib olla kiire.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida | Soojus Otsene päikesevalgus Niiske õhk Niiskus

10.5. Mitteühilduvad materjalid

Materjalid, mida tuleb vältida | Vesi, leelised, amiinid, alkoholid, tugevad oksüdandid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused | Põlemisel tekib mürgine aur: süsinikdioksiid / süsinikoksiid ja lämmastiku oksiidid.

11. JAGU – Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogilise mõju kohta

Ohtlikud koostisosad	ETHYL-2-CYANOACRYLATE:			
REACH-i registreeritud number	01-2119527766-29-0012			
ORL	RAT	LD50:	> 5	ml/kg

Ohtlikud koostisosad	DI-ISOPROPÜÜLNAFTALEEN			
REACH-i registreeritud number	01-2119565150-48			
ORL	RAT	LD50:	3900	mg/kg

Klassifitseerimata koostisained	HÜDROKSINOON			
REACH-i registreeritud number	01-2119524016-51			
ORL	MUS	LD50:	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50:	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Tootega seotud olulised ohud

Oht	Kokkupuuteviis	Alus
Nahasöövitus/-ärritus	DRM	Ohtlik: Arvutatud
Silmade raske kahjustus/ärritus	OPT	Ohtlik: Arvutatud
STOT – Ühekordne kokkupuude	INH	Ohtlik: Arvutatud

Üldteave	
Sissehingamisel	Suu ja kurk võivad minna valusaks ja punaseks. Toode polümeriseerub suus kohe, mistõttu on neelamine peaaegu võimatu, kuid vältige võimalikku lämbumisohtu.
Nahale sattumisel	Tsüanoakrülaadid kleepuvad naha külge mõne sekundiga. Kui nahale satuvad suured pritsmed, võivad tekkida pinnapõletused – ravige neid asjakohaselt. Kokkupuutekohas võib tekkida ärritus ja punetus.
Silma sattumisel	Tsüanoakrülaadid kleepuvad silmalaugude külge mõne sekundiga. Need võivad põhjustada ärritust ja punetust. Silmad võivad muutuda väga vesiseks.
Allaneelamisel	Suu ja kurk võivad minna valusaks ja punaseks. Toode polümeriseerub suus kohe, mistõttu on neelamine peaaegu võimatu, kuid vältige võimalikku lämbumisohtu.
Hilisemad/kohesed toimed	Pärast lühiajalist kokkupuudet võib oodata kohest toimet.

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
Versiooni kuupäev: 01.01.2023 Versioon: 10

Eesti keel

12. JAGU – Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Toksilisus	Andmed puuduvad.
Ökotoksilisus	Loetakse väga väikeseks tänu kiirele polümeriseerumisele veega.

12.2. Püsivus ja lagundatavus

Püsivus ja lagundatavus	Andmed puuduvad.
--------------------------------	------------------

12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni potentsiaal puudub.
--------------------------------------	---------------------------------------

12.4. Mobiilsus pinnases

Mobiilsus	Loetakse väga väikeseks tänu kiirele polümeriseerumisele veega. Mittelenduv
------------------	---

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

PBT identifitseerimine	Seda toodet ei klassifitseerita PBT/vPvB aineks.
-------------------------------	--

12.6. Muu negatiivne toime

Muu negatiivne toime	Tühine ökotoksilisus.
-----------------------------	-----------------------

13. JAGU – Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmekäitluse meetodid - Direktiiv 2008/98/EÜ (Jäätmekäitluse raamdirektiiv)

Üldteave	Kontrollige jäätmekäitlust käsitlevate piirkondlike või riiklike eeskirjade olemasolu.
Jäätmekäitluse meetodid	Koguge sobivasse mahutisse ja organiseerige ära vedu spetsialiseerunud jäätmekäitlusfirma poolt. Või polümeriseerige aeglaselt veega (~10:1, liim:vesi). Kövenenud toote võivad litsentseeritud töövõtjad utiliseerida prügilates.
Jäätmekoodi number	08 04 09
Pakendi jäätmekäitlus	Viige ohtlike või mürgiste jäätmete jaoks ettenähtud prügilasse või kõrvaldage muul viisil.

14. JAGU – Transporditeave

14.1. ÜRO number

ÜRO number | UN3334:

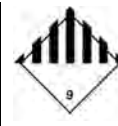
14.2. ÜRO õige veonimi

Veonimi | Lennunduses kasutatav reguleeritud vedelik, n.o.s (ETÜÜL-2-TSÜANOAKRÜLAAT)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass | Klass 9

Ohusilt (-sildid) |



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm | III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnale ohtlik | Ei

Merekeskkonda saastav | Ei

14.6. Spetsiaalsed ettevaatusabinõud kasutajale

Spetsiaalsed ettevaatusabinõud | Puudub

14.7. Transportimine lahtiselt vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

**Transportimine lahtiselt
vastavalt MARPOLi II lisale
ja IBC koodeksile**

Ei kohaldata

Lisateave | Ei kohaldata

15. JAGU – Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ohutust, tervishoidu ja keskkonnakaitset käsitlevad eeskirjad / ainele või segule spetsiifilised õigusaktid**

Riiklikud eeskirjad	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (muudetud kujul).
Ühendkuningriigis	The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 nr 1348) (muudatustega) [„CDG 2009“]. EH40/2005 Töökohal kokkupuute piirnormid.
ELi õigusnormid	Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) (muudetud kujul). Komisjoni 28. mai 2015. aasta määrus (EÜ) nr 2015/830. Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (muudetud kujul).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine | Tarnija ei ole aine või segu kohta läbi viinud.

Inventuurid

US – TSCA	Ükski koostisosadest pole loetletud ega vabastatud
12(b) Eksporditeatis	Ükski koostisosadest pole loetletud ega vabastatud

16. JAGU – Muu teave

Muu teave	Ohutuskaart on koostatud vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 1272/2008 - klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise eeskirjad (CLP-määrus) Osa ohutuskaardil sisalduvast teabest pärineb kolmandatelt isikutelt, sealhulgas: Euroopa Kemikaaliagentuur, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/
Lühendid ja akronüümid	EUH202: Tsüanoakrülaat Oht! Kleebib naha ja silmad mõne sekundiga. Hoidke lastele kättesaamatus kohas. LD50: Surmav annus kuni 50% katsepopulatsioonist (surmava annuse mediaan). LDLO: Katsetatud vähim surmav doos PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine. vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine.
Koolitusnõuanne	Seda materjali peaks kasutama vaid vastava väljaõppe saanud töötajad.
Asendab kuupäeva	6.05.2018
SDS number	4630
Täispikad ohulaused	H302: Allaneelamisel kahjulik. H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. H315: Põhjustab nahaärritust. H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust. H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H341: Kahtlustatakse põhjustavat geneetilisi defekte. H351: Kahtlustatakse põhjustavat vähktõbe. H400: Väga mürgine veeorganismidele. H410: Väga mürgine veeorganismidele ja pikaajalise toimega
Juriidiline lahtiütlus	Ülalnimetatud teave loetakse õigeks, kuid see ei ole kõikehõlmav ja seda kasutatakse ainult juhisenä. Ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud ülalnimetatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutest.