



Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 1/9

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE	
1.1.	Tootetähis
	Kauba nimetus: KORROSIONIVASTAST PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust
1.2.	Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
	Aine/segu kasutamine: Korrosioonivastast pigmenti sisaldav krunt metallkonstruktsioonidele AntiRust Kiirkuivav, poolläikiv, korrosioonivastast pigmenti sisaldav alküüdkrunt Teraspindade kruntimiseks, kaitsmaks pinda keskkonnamõjude eest.
1.3.	Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
1.3.1	Kemikaali importija ja turustaja nimi ning aadress: SAKRET OÜ Mäo küla, Paide vald, Järvamaa, 72751 Tel: +372 38 46600, Faks: +372 38 46601 e-mail: sakret@sakret.ee www.sakret.ee
1.3.2	Kemikaali valmistaja nimi ning aadress: SIA Sakret Plus, „Ritvari“, Stopiņu pagasts, Rīgas rajons, LV-2121, LĀTI VABARIIK Tel: +371 6780 3650, Faks: +371 6780 3651 e-mail: info@sakret.lv www.sakret.lv
1.3.3	Ohutuskaartidel oleva info eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress ja info: info@sakret.ee
1.4.	Hädaabitelefoni number
1.4.1	Päästkeskuse telefoninumber: 112
1.4.2	Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)




2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE	
2.1.	Aine või segu klassifitseerimine
	Klassifikatsioon vastavalt 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ: <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ärritav, Xn</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Keskkonnohtlik, N</p> </div> </div> <p>R10 Tuleohtlik R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga R38 Ärritab nahka R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet</p>

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 2/9

	Klassifikatsioon vastavalt GHS/CLP määrusele nr 1272/2008:	   GHS02 GHS07 GHS09 Ettevaatust H226 Tuleohtlik vedelik ja aur. 3. kat. H332 Sissehingamisel kahjulik. 4. kat. H312 Nahale sattumisel kahjulik. 4. kat. H315 Põhjustab nahaärritust. 2. kat. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. 2. kat.
2.2.	Mürgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
2.2.1	Ohulaused:	S23 Vältida auru sissehingamist. S29 Mitte valada kanalisatsiooni. S36/37 Kanda sobivat kaitseriietust ja –kindaid. S38 Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
2.2.2	Ohtu ennetavad hoiatuslaused:	P210 Hoida eemal soojusallikatest, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.. P273 Vältida sattumist keskkonda P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille, kaitsemaski. P303+P361+P353 NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamatult kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada dushi all. P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna..
2.2.4	Sisaldab:	Ksüleen ja tsinkfosfaat
2.3.	Muud ohud:	

3.	KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA				
3.1.	Toote kirjeldus:	Segu.			
3.2.	Toote peamine koostisaine:	Ksüleen, tsinkfosfaat			
3.3.	Teave koostisainete kohta vastavalt 1999/45/EÜ, 67/548/EMÜ, GHS/CLP määrusele (1272/2008):				
	Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS number	CAS-number	Sisaldus %	Ohu klassifikatsioon
					67/548EEK 1272/2008(CLP)
	Ksüleen	215-535-7	1330-20-7	20-30	R10 Xn R20/21-36/37/38- Flam. Liquid 3, H226 Asp. Toxicity. 1; H304 Acute Toxicity 4; H312,

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 3/9

				48/20-65	H332 Skin Irritation 2; H315 Eye Irritation 2; H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Tsinkfosfaat	231-944-3	7779-90-0	<5	N R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Etüülmetüülketoksiim	202-496-6	96-29-7	<0,50	Xn R21-40-41-43	Acute Toxicity 4 Dermal, H312 Carcinogenicity 2, H351 Serious eye damage 1, H318 Skin Sensitization 1, H317
<i>R- ja H-lausetega täistekst on toodud jaos 16, „Muu teave“.</i>					

4.	ESMAABIMEETMED	
4.1.	Esmaabimeetmete kirjeldus:	
4.1.1	Üldteave:	Viia kannatanu ohtlikust tsoonist eemale. Tagada värske õhu vool, hoida soojas ja rahus. Kui kannatanu on teadvuseta, asetada kannatanu külili ja kutsuda kiirabi. Igasuguse kahtluse või sümptomite püsimise korral pöörduda kohe arsti poole.
4.1.2	Sissehingamisel:	Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja rahus. Kui hingamine on raskendatud, anda hapniku või teha kunstliku hingamist, pöörduda kohe arsti poole.
4.1.3	Kokkupuutel nahaga:	Võtta kohe seljast saastunud riietus. Pesta nahka rohke vee ja seebiga, määrada kreemiga.
4.1.4	Silma sattumisel:	Loputada kohe rohke veega vähemalt 5 min jooksul, eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada, jätkata loputamist puhta veega 15 minuti jooksul. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole.
4.1.5	Allaneelamisel:	Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole, näidata toote pakendit või etiketti. Mitte esile kutsuda oksendamist. Kannatanu asetada külili. Kui kannatanu on teadvuseta, kutsuda koheselt arst. Koheselt vabastada kitsastest riietest (krae, sall, rihm jne.)
4.1.6	Teave arstile või esmaabi andjale:	Arsti või esmaabi andva spetsialistiga konsulteerimisel näidata ohutuskaarti või pakendil olevat ohustusteavet.
4.2.	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	
	Võib esineda ruumis mitteorienteerumist, pearinglust, unisust, peavalu..	
4.3.	Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:	
	Koheselt pöörduda arsti poole.	

5.	TULEKUSTUTUSMEETMED
-----------	----------------------------

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009
Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 4/9

5.1.	Tulekustutusvahendid:	
5.1.1	Sobivad kustutusvahendid:	Tulekahju korral kasutada liiva, vaht-, süsihappe- või pulberkustuteid või tulekustutustekki.
5.1.2	Sobimatud kustutusvahendid:	Mitte kasutada vee juga.
5.2.	Aine või seguga seotud erilised ohud:	
5.2.1.	Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:	Täielikul põlemisel tekivad süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid ja veeaur. Mittetäielikul põlemisel võivad tekkida süsinikoksiidid, tahm ja lagunemissaadused: aldehüüdid, ketoonid ja mitmesugused teised gaasid.
5.2.2.	Kokkupuute eriohud:	Aur on õhust raskem ja madalamatesse kohtadesse võib seetõttu koguneda plahvatav segu, mis võib lekkest veidi eemal süttida.
5.3.	Nõuanded tuletõrjujatele:	
	Erikaitsevahendid:	Kasutada sobivat hingamisvarustust. Kasutada kaitseriietust ja suruõhuvarustusega hingamisseadmeid.

6.	MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA	
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:	
6.1.1	Tavapersonal:	Vältida pritsmete sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitseprille ja -kindaid. Mahavoolanud toode koguda kokku ja likvideerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Tulekahju korral vältida aurude sissehingamist.
6.1.2	Päästetöötajad:	
6.2.	Keskkonnakaitse meetmed:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumise korral teatada kohe päästeteenistusele 112. Vältida põhjavee saastamist.
6.3.	Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja vahendid:	
	Tõkestamise meetodid:	Peatada toote mahavoolamine. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, tiikidesse või keldritesse. Hoida ära toote võimalik süttimine. Mitte suitsetada! Vältida sädemete tekkimist. Tagada kinnistes ruumides ventilatsioon. Suured kogu mahavoolanud toodet koguda kokku vaakumi abil, väiksed kogused koguda kokku neutraalse absorbendiga nt. liiv, ja likvideerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Määrduvad piirkonnad pesta veega.
6.4.	Viited muudele jagudele:	Järgida 8.jaos toodud nõuandeid. Tootejäägid kõrvaldada vastavalt 13.jaos toodud

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

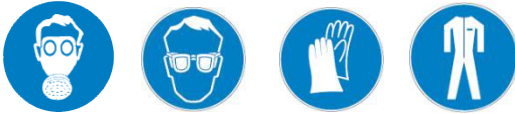
 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 5/9

	nõuetele.
--	-----------

7.	KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE	
7.1.	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:	
	Käitlemisel järgida pakendil olevat kasutusjuhendit. Kasutada individuaalseid kaitsevahendeid (punkt 8). Ruumides, kus töötatakse ja hoiustatakse toodet on keelatud süüa, juua ja suitsetada. Vältida kokkupuudet nahaga ja sattumist silma. Vältida juhuslikku allaneelamist. Vältida toote sattumist keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.	
7.2.	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:	
	Hoida tihedalt suletud originaalpakendis, kuivas. Kaitsta otsese päikese kiiruse eest. Hoida külma eest! Hoiustamis temperatuur +5°C-+30°C. Mitte hoida koos loomasööda ja toiduainetega.	
7.3.	Eriksutus:	Kiirkuivav värv, sisaldab korrosioonivastast pigmenti.

8.	KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE	
8.1.	Kontrolliparameetrid:	Eesti Vabariik: Maksimaalne lubatud kontsentratsioon õhus. Ksüleen 50 ppm (8h), 100 ppm (15 min) 221 mg/m ³ (8h) 442mg/m ³ (15 min)
8.2.	Kokkupuute ohjamine:	
8.2.1	Asjakohane tehniline kontroll:	Kindlustada hea õhuvahetus. Kui õhu loomulik vahetus on ebapiisav, korraldada toimiv kohalik väljatõmbeventilatsioon.
8.2.2	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:	
		
8.2.2.1	Isikukaitse üldnõuded:	Järgida toote käitlemisel ohutusnõudeid. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
8.2.2.2	Hingamisteede kaitse:	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda näomaski.
8.2.2.3	Naha kaitse:	Kanda sobivat kaitseriietust.
8.2.2.4	Käte kaitse:	Kanda sobivaid kaitsekindaid. Regulaarselt vahetada kindaid. Kasutatavad kindad peavad vastama direktiivi EK 89/686EEK nõuetele standard EN 374. Soovitav kasutada kaitsekreemi.
8.2.2.5	Silmade kaitse:	Kanda kaitseprille, vältimaks pritsmete sattumist silma. Vajadusel kanda näomaski.
8.2.3	Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:	Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta kohe seljast määratud riietus. Pesta maha igasugune nahale sattunud mustus rohke vee ja seebiga. Teostada nahahooldus sobivate vahenditega.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 6/9

	Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
--	---

9.	FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
9.1.	Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:	
	Välimus (20°C):	Viskoosne vedelik
	Värvus:	Valge või toonitud.
	Löhn:	Iseloomulik orgaanilise lahusti lõhn.
	pH:	Ei ole kasutatav.
	Keemis / külmumistemperatuur:	Ksüleen -95 kuni 13°C.
	Keemistemperatuuri vahemik:	Ksüleen 136-144°C.
	Plahvatamispunkt:	Ksüleen >23°C.
	Süttimispunkt:	Ksüleen 432-528°C.
	Aururõhk (20°C)	Ksüleen 6,8-9,5 hPa.
	Tihedus (20°C)	1,30-1,40 g/cm ³ .
	Lahustuvus/segunemine: - veega	Ei lahustu.
	Jaotuskoefitsient oktanol/vesi:	Ksüleen LogKow=3,1-3,2.
	Viskoossus (Brookfield, LV4, 20rpm, 20°C)	100-200
9.2.	Muu teave:	

10.	PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME	
10.1.	Püsivus:	Tootel ja koostisosadel puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmnemisest.
10.2.	Keemiline stabiilsus	Toode on stabiilne, kui on täidetud käitlemise ja hoiustamise nõuded (vaata punkt 7)
10.3.	Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Hoidmiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimuste täitmisel puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmnemisest.
10.4.	Tingimused, mida tuleb vältida:	Hoida külmumise eest.
10.5.	Kokkusobimatud materjalid:	Hoida eemal oksüdeerijatest, tugevatest hapetest, tugevatest leelistest. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid.
10.6.	Ohtlikud lagunemissaadused:	Hoidmiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimuste täitmisel puuduvad ohtlikud lagunemissaadused.

11.	TEAVE TOKSILISUSE KOHTA	
11.1.	Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:	Andmed puuduvad
	a) akuutne toksilisus:	Ksüleen: Allaneelamisel LD ₅₀ =3523mg/kg, rottidel. Kokkupuutel nahaga LD ₅₀ =12126mg/kg, küülik.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**

 Koostamise kuupäev: 24.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 7/9

		Sissehingamisel LC ₅₀ =27mg/l; rottidel, 4 tundi Tsinkfosfaat: Allaneelamisel LD ₅₀ >5000 mg/kg, rottidel; Sissehingamisel LC ₅₀ >5,7 mg/l; rottidel, 4 tundi. Etüülmetüületoksiim: Allaneelamisel LD ₅₀ = 2300-3700 mg/kg, rottidel; Kokkupuutel nahaga LD ₅₀ = 1000-1800 mg/kg, rottidel; Sissehingamisel LC ₅₀ >4,8 mg/l; rottidel, 4 tundi. Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada naha kuivust ja ärritust. Pritsmete silma sattumine põhjustab tugevat ärritust. Andmed puuduvad. Korduval kokkupuutel nahaga võib põhjustada naha kuivust ja ärritust. Andmed puuduvad. Andmed puuduvad Andmed puuduvad
	b) nahaärritus: c) Silmade ärritus: d) Sensibiliseerimine: e) Korduvannuse toksilisus: f) Kantserogeensus: g) Mutageensus: h) Reproduktiivtoksilisus:	

12.	ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1.	Toksilisus:	Ksüleen: LC ₅₀ =2,6 mg/l, 96 h., kalad; EC ₅₀ =1,0 mg/l, 48 h., Daphnia magna; IC ₅₀ =2,2 mmg/l, 72 h., vetikad. Tsinkfosfaat: LC ₅₀ =0,14-2,6 mg Zn ²⁺ /l, 96 h., kalad, väga toksiline; EC ₅₀ =0,04-0,86 mg Zn ²⁺ /l, 48 h., Daphnia magna, väga toksiline; EC ₅₀ =0,136-0,150mg Zn ²⁺ /l, 72 h., vetikad, väga toksiline. Etüülmetüületoksiim: LC ₅₀ >100 mg/l, 96 h., kalad; LC ₅₀ >100 mg/l, 14 p., kalad; EC ₅₀ =750 mg/l, 48 h., Daphnia magna; EC ₅₀ =11,6 mg/l, 72 h., vetikad.
12.2.	Püsivus ja biolagunduvus:	Ksüleen: toode on biolagunev; Etüülmetüületoksiim. BOD: 24,7%, 28 p.
12.3.	Bioakumulatsioon:	Ksüleen: log Kow =2,8-3,2. Etüülmetüületoksiim: BKF=5,8
12.4.	Liikuvus pinnases:	Väga ebepüsiv, kergesti aurustuv. Adsorptsioon mullas Log Kow <3.
12.5.	Bioakumulatsioonivõime, PBT/vPvB:	Ei sisalda PBT/vPvB.
12.6.	Muud kahjulikud mõjud:	Toode om mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele.

13.	JÄÄTMEKÄITLUS	

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**Koostamise kuupäev: 24.04.2009
Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 8/9

13.1.	Jäätmetöötlusmeetodid:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Toote jäägid koguda konteinerisse. Kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Tühi määratud taara utiliseerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.
--------------	-------------------------------	---

14.	VEONÕUDED	
14.1.	Trantsportimine maanteel ja raudtee RID/ADR,	ÜRO number 1263 Trantsportimisnimetus Värv Klass 3 Pakendusrühm III Keskkonnaohtlik: Ohtlik ümbritsevale keskkonnale
14.2.	Meretrantsport IMDG	ÜRO number 1263 Trantsportimisnimetus: PAINT RELATED MATERIAL Klass 3 Pakendusrühm III Mere reostus: Ja IMDG-Ems F-E, S-E
14.3.	Õhutrantsport (ICAO/IATA)	ÜRO number 1263 Trantsportimisnimetus: PAINT RELATED MATERIAL Klass 3 Pakendusrühm III Keskkonnaohtlik: Ohtlik ümbritsevale keskkonnale

15.	REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
15.1.	Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased õigusaktid	
15.1.1	EÜ õigusaktid:	(EÜ) määrused: nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010, direktiivid: 67/548 EES, 1999/45 ES.
15.1.2	Eesti õigusaktid:	Kemikaaliseadus 06.05.1998.a Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid. Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

16.	MUU TEAVE	
	Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:	
16.1.	R-lausetega ja H-lausetega täistekst	Xn Kahjulik N Keskkonnaohtlik R10 Tuleohtlik R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **KORROSIONIVASTAST
PIGMENTI SISALDAV KRUNT TERASPINDADELE AntiRust**Koostamise kuupäev: 24.04.2009
Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 9/9

		<p>R38 Ärritab nahka R40 Võimalik vähktõve põhjustaja R41 Silmade kahjustamise tõsine oht R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust R48/20Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel R65 Võib olla ohtlik imikule rinnapiima kaudu R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet H226 Tuleohtlik vedelik ja aur H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav H312 Nahale sattumisel kahjulik H315 Põhjustab nahaärritust H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust H332 Sissehingamisel kahjulik H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe H400 Väga mürgine veeorganismidele H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime</p>
16.2.	Täiendav teave:	<p>Ohutuskaardi koostamisel on kasutatud toorainete tootjate kemikaali ohutuskaartides (Safety Data Sheet) sisalduvat teavet.</p> <p>Ohutuskaardis toodud teave käib ainult käesoleva toote eesmärgipärase kasutamise kohta.</p> <p>Ettevõtja ei kannu vastutust kahjude eest, mida põhjustab toote vale kasutamine.</p>