

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 1/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

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

Aine/segu kasutamine:

Bituumenemulsioon parandussegu sideainena

Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused:

Kasutussektorid [SU]

SU 19: Ehitustööd

Tootekategooriad [PC]

PC 1: Liimid, hermeetikud

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija (tootja/importija/ainuesindaja/allkasutaja/hulgimüüja):

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH

Produktionsleitung / Labor

Reichenbacher Straße 117

08056 Zwickau

GERMANY

Telefon: 0375 2795 0

Faks: 0375 2795 150

E-post: info@bornit.de

Veebileht: www.bornit.de

1.4. Hädaabitelefoni number

Andmed pole kättesaadavad

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Ohuklassid ja ohukategooriad	Ohulaused	Klassifitseerimismeetod
Nahka söövitav/ärritav (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Põhjustab nahaärritust.	Arvutusmeetod.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	Arvutusmeetod.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.	Arvutusmeetod.
Ohtlikud veekeskonnale (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	Arvutusmeetod.

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohusümbolid:



GHS07

Hüüumärk

Tunnussõna: Hoiatus

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 2/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d):

Tetraethylenpentamin

Ohutusalane teave terviseohtude kohta

H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ohutusalane teave keskkonnaohtude kohta

H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
------	---

Hoiatuslaused Preventsioon

P261	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.

Hoiatuslaused Reaktsioon

P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/....
P305 + P351 + P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P333 + P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

2.3. Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud koostisained / Ohtlik saaste / Stabilisaatorid:

Tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6 REACH-i nr: 01-2119487006-38	Tetraethylenpentamin Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Nahasöövitav 1C (H314), Skin Sens. 1A (H317) Ettevaatust	1 - < 2,5 kaalu-%

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vt osa 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevool. Toimetada kannatanu ohutsoonist välja. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Silmadega kokkupuute järel:

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi piisavalt kaua rohke veega, seejärel pöörduda koheselt silmaarsti poole. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel:

Loputada suud põhjalikult veega. MITTE kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Esmaabiandja enesekaitse:

Kasutada isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahka söövitav/ärritav Allergilised reaktsioonid Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 3/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptoomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

alkoholikindel vaht, Süsinikdioksiid, Pulber, Veepihusti

Sobimatud kustutusvahendid:

Tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisaadused:

süsinikmonooksiid, Süsinikdioksiid (CO₂), Väevli oksiidid, Vesiniksulfiid (H₂S),

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

5.4. Lisateave

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsemeetmed:

Kasutada isikukaitsevahendeid. Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Kaitsevahendid:

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitse:

Isikukaitse: vaata jagu 8

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist. Gaasi lekkimisel või veekogudesse, pinnasesse või kanalisatsiooni sattumisel teavitada pädevaid riigiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks:

Absorbeerimiseks sobiv materjal: Saepuru Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Puhastamiseks:

Absorbeeriva materjali (nt lapid, fliis) abil ära pühkida.

Muu teave:

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7 Isikukaitse: vaata jagu 8 Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

6.5. Lisateave

Mahaläinud aine koristada koheselt. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed

Ohutu käitlemise juhised:

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud. Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 4/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

Tuleohu ennetusmeetmed:

Erilised tuletõrjemeetmed ei ole vajalikud.

Keskkonnakaitse meetmed:

Vaata 8. jagu.

Andmed üldise tööstushügieeni kohta

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida silma ja nahale sattumist.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud ja ladustamistingimused:

Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest. säilitustemperatuur 5-35°C Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Koosladustamise juhised:

Mitte hoida koos: Oksüdeerija

Ladustamise klass (TRGS 510, Saksamaa): 10 - 13 - Muud süttivad ja mittesüttivad ained

7.3. Erikasutus

Andmed pole kättesaadavad

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Andmed pole kättesaadavad

8.1.2. Bioloogilised piirväärtused

Andmed pole kättesaadavad

8.1.3. Tuletatud mittetoimiva taseme (DNEL)/arvutusliku mittetoimiva sisalduse (PNEC) väärtused

Aine nimetus	DNEL väärtus	① DNEL tüüp ② Kokkupuute viis
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	9,87 mg/m ³	① DNEL töövõtja ② Krooniline - sissehingamine, süsteemsed toimed
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	1,74 mg/m ³	① DNEL Tarbija ② Krooniline - sissehingamine, süsteemsed toimed
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	1,4 mg/kg kehamassi kohta päevas	① DNEL töövõtja ② Krooniline - nahakaudne, süsteemsed toimed
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	0,5 mg/kg kehamassi kohta päevas	① DNEL Tarbija ② Krooniline - nahakaudne, süsteemsed toimed
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	0,5 mg/kg kehamassi kohta päevas	① DNEL Tarbija ② Krooniline - suu kaudu, süsteemsed toimed

Aine nimetus	PNEC väärtus	① PNEC tüüp
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	30,7 µg/l	① PNEC Vesi, Magevesi
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	3,07 µg/l	① PNEC Vesi, Merevesi
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	119,8 mg/kg	① PNEC sete, magevesi

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 5/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

Aine nimetus	PNEC väärtus	① PNEC tüüp
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr.: 629-725-6	11,98 mg/kg	① PNEC sete, merevesi

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Kui lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või on ebapiisav, tuleb tagada kogu töökeskkonna hea ventileerimine.

8.2.2. Isikukaitse

Silmade-/näokaitse:

Külgkaitsega kaitseprillid EN 166

Nahakaitse:

Kanda testitud kaitsekindaid EN ISO 374 Kui kindaid on kavas uuesti kasutada, tuleb need enne käest võtmist puhastada ja hoida hästi ventileeritavas kohas. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta.

Hingamisteede kaitsevahendid:

Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: pihustusmeetod

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

8.3. Lisateave

Üksikasjalikud juhised: vaata tehniliste andmete leht.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Füüsikaline olek: Vedel

Värv: tumepruun

Löhn: määramata

Ohutuse seisukohast olulised andmed

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
pH	> 2	20 °C	
Sulamispunkt	määramata		
Külmumispunkt	0 °C		
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	määramata		
Lagunemistemperatuur	> 350 °C		
Leekpunkt	määramata		
Aurustumiskiirus	määramata		
Isesüttimistemperatuur	määramata		
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	määramata		
Aururõhk	23 hPa		
Aurutihedus	määramata		
Tihedus	0,9 g/cm ³	20 °C	
Suhteline tihedus	määramata		
Mahumass	määramata		
Lahustuvus vees			② emulgeeruv
Jaotustegur (n-oktanol/-vesi)	määramata		
Viskoossus, dünaamiline	määramata		
Viskoossus, kinemaatiline	määramata		

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



STÄRKE VERBINDET

Lk 6/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
VOC-Gehalt	0 %		

9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

10.4. Välditavad tingimused

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei lagune, kui kasutada sihtotstarbel.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Tetraethylenpentin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr.: 629-725-6	LD ₅₀ oraalne: > 2 000 mg/kg (rat) LD ₅₀ dermaalne: 2 000 mg/kg (Ratte) OECD 423

Akuutne oraalne toksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus nahale sattumisel:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus sissehingamisel:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav/ärritav:

Põhjustab nahaärritust.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Mutageensus sugurakkudele:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 7/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

Hingamiskahjustus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Lisainformatsioon:

Andmed pole kättesaadavad

11.2. Teave muude ohtude kohta

Andmed pole kättesaadavad

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	NOEC: 0,32 mg/l (kala, Daphnia magna) OECD 211 ErC₅₀: 0,638 mg/l (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata) EC₅₀: 114 mg/l (Vetikad/veetaimed) NOEC: 0,32 mg/l (kala, Daphnia magna) OECD 211 ErC₅₀: 0,638 mg/l (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata) EC₅₀: 0,638 mg/l 3 d (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) NOEC: 0,32 mg/l 21 d (koorikloomad, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Mürgine veeorganismidele:

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hindamine/klassifitseerimine:

EÜ klassifikatsiooni ja märgistuse "keskkonnaohtlik" (93/21/EMÜ) kriteeriumide põhjal ei klassifitseerita ainet/toodet keskkonnaohtlikuks.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine nimetus	Bioloogiline lagundamine	Märkus
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	Jah, kiire	OECD 303A; Allikas: ECHA

12.3. Bioakumulatsioon

Aine nimetus	Log K _{ow}	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	2,2	

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

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

Aine nimetus	Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	—

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 8/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Heitmekäitluse võimalused

Nouetekohane jäätmekäitlus / Toode:

Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga.

14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)	Merevedu (IMDG)	Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. ÜRO number või ID number			
Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus			
Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.	Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.
14.3. Transpordi ohuklass(id)			
mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline
14.4. Pakendirühm			
mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline
14.5. Keskkonnohud			
mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele			
mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline	mitteoluline

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Andmed pole kättesaadavad

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ole ainete ohutuse hindamist vaja läbi viia.

16. JAGU: Muu teave

16.1. Muutmisjuhised

Andmed pole kättesaadavad

16.2. Lühendid ja akronüümid

Andmed pole kättesaadavad

16.3. Olulisemad kirjandusviited ja andmeallikad

Aine nimetus	Liik	tarneallikas(-d)
Tetraethylenpentamin CAS nr.: 1226892-45-0 EÜ nr: 629-725-6	LD ₅₀ oraalne; EC ₅₀ ; NOEC	Allikas: Euroopa Kemikaaliamet, http://echa.europa.eu/

OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev: 22. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1



Lk 9/9

BORNIT Emulsion für Reparaturmörtel

16.4. Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohuklassid ja ohukategooriad	Ohulaused	Klassifitseerimismeetod
Nahka söövitav/ärritav (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Põhjustab nahaärritust.	Arvutusmeetod.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	Arvutusmeetod.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.	Arvutusmeetod.
Ohtlikud veekeskkonnale (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	Arvutusmeetod.

16.5. Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

Ohulaused	
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

16.6. Koolitusjuhised

Andmed pole kättesaadavad

16.7. Lisateave

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda. Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit.