

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 1 / 9-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

SuperNova Lackspachtel

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

Pahtel

Mittesoovitavad kasutusala

Puudub, kasutus vastavalt ettenähtud kasutusotstarbele

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Meffert AG Farbwerke
Tänav: Sandweg 15
Koht: D-55543 Bad Kreuznach
Telefon: +49 671 870-0 Faks: +49 671 870-397
E-kiri: info@meffert.com
Kontaktisik: Regulaatiivküsimuste osakond Telefon: +49 671 870-310
E-kiri: SDB@meffert.com
Internet: www.meffert.com

1.4. Hädaabitelefoni number: 00 800 63333782 E-R kl 7.30 - 20.00 , L kl 9.00 - 20.00**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

2.2. Märjastuselemendid**Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Teatud toodete erandlik märjastamine**

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2. Segud****Ohtlikud koostisosad**

| CASi nr | Nimetus | Osa | | |
|------------|--|-------------|------------------|--|
| | EÜ nr | Indeksi nr | REACH nr | |
| | GHS Klassifikatsioon | | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | 5 - < 10 % | | |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 | | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | 1 - < 3 % | | |
| | 918-481-9 | | 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 85203-81-2 | Heksaanhape, 2-etüül. Tsinkisool, aluseline | 0,1 - < 1 % | | |
| | 286-272-3 | | 01-2119979093-30 | |
| | Repr. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H361d H319 H412 | | | |

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 2 / 9-st

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole. Allergianähtude korral, eriti hingamiseldites, pöörduda kohe arsti poole. Teadvusekaotuse puhul paigutage toibumisasendisse ja otsige arstiabi.

Sissehingamisel

Via kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali.

Kokkupuutel nahaga

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole. Allergianähtude korral, eriti hingamiseldites, pöörduda kohe arsti poole. Teadvusekaotuse puhul paigutage toibumisasendisse ja otsige arstiabi.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi piisavalt kaua rohke veega, seejärel pöörduda koheselt silmaarsti poole. Kutsuda viivitamatult arst.

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Toimetada kannatanu ohutsoonist välja. Tagada värske õhu juurdevool.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Süsinikdioksiid (CO₂), Kustutuspulber, alkoholikindel vaht, Veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: paks must suits. Ohtlike laguproduktide sissehingamine võib tõsiselt kahjustada tervist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati. Jahutada suletud anumaid tuleallika lähedal veega.

Lisateave

Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Eemaldada kõik süttimisallikad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kui aine satub veekogusse või kanalisatsiooni, teavitage sellest vastavaid ametiasutusi vastavalt kohalikele seadustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Koguda mehaaniliselt. Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt kaitsemeetmeid ning punkte 7 ja 8.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 3 / 9-st

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida staatilise elektri teket. Tagada mahutite, seadmete, pumpade ja ventilatsiooniseadmete maandus. Kanda antistaatilisi jalatseid ja tööriietust. Sobiv põrandakattematerjal: juhtiv Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Lisateave

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida originaalpakendis tihedalt suletuna. Kemikaalide käsitlemisel järgida tavalisi ettevaatusabinõusid. Põrandad peavad vastama nõuetele, mis on kehtestatud dokumendis "Juhised elektrostaatilisest laengust tingitud süttimisohu vältimiseks (TRBS 2153)". Mitte tühendada mahuteid survega.

Koosladustamise juhised

Hoida eemal tugevalt happelistest ja aluselistest materjalidest ning oksüdeerijatest.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakend kuivana ja tihedalt suletuna, et vältida saastumist ja niiskuse absorptsiooni. Hoida eemal tugevalt happelistest ja aluselistest materjalidest ning oksüdeerijatest. Juurdepääs võimaldada ainult volitatud personalile. Hoida jahedas ja kuivas. Vältida temperatuure alla 5 ° C ja üle 30 ° C.

7.3. Eriksutus

Pahtel

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid**

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 4 / 9-st

DNEL/DMEL väärtused

| CASi nr | Aine | Kokkupuute viis | Mõjud | Väärtus |
|----------------------------|--|-----------------|----------------------------------|---------|
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | inhalatsiooniline | süsteemne | 900 mg/m ³ | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | oraalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | inhalatsiooniline | süsteemne | 871 mg/m ³ | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | oraalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | dermaalne | süsteemne | 300 mg/kg kehamassi kohta päevas | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | inhalatsiooniline | süsteemne | 900 mg/m ³ | |

8.2. Kokkupuute ohjamine
Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.

Silmade/näo kaitsmine

Pritsimisel kanda korvprille

Käte kaitse

Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Kulumise korral asendada.

Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Vaadake tootja antud teavet.

Sobiv materjal: NBR (Nitriilkummi). DIN EN 374. Võimaluse korral kanda puuvillaseid aluskindaid.

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus): >480 min.

Kindamaterjali paksus: >0,5 mm

Naha kaitse

Kanda antistaatilisi jalatseid ja tööriietust. Sobiv materjal: Naturaalkiud (nt puuvill), kuumuskindel sünteeskiud

Hingamisteede kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Peab jälgima kasutusajapiiranguid GefStoffV järgi kombineerituna hingamisteedekaitseadmete kasutamise reeglitega (BGR 190). Kasutada ainult CE-märgistuse ja neljakohalise tunnusnumbriga hingamisaparaate. Pritsiga töötlemisel Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kasutada kombineeritud filtrimaski A2 - P2.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 5 / 9-st

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Agregaatolek: | Vedel |
| Värvus: | vt värvitooni pakendi etiketil |
| Lõhn: | iseloolumulik |

Testimisnorm

pH-väärtus (20 °C juures): Andmed puuduvad

Aine oleku muutused

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Sulamispoint: | <-20 °C |
| Keemise algpunkt ja keemivahemik: | 78 °C |
| Sublimatsioonitemperatuur: | ei ole rakendatav |
| Pehmenemispunkt: | ei ole rakendatav |
| Hangumistemperatuur: | ei ole rakendatav |
| Leekpunkt: | Andmed puuduvad |

Isesüttimispunkt

| | |
|------------|-------------------|
| tahke: | ei ole rakendatav |
| gaasiline: | ei ole rakendatav |

Alumine plahvatuspiir: 0,6 %

Ülemine plahvatuspiir: 7 %

Süttimistemperatuur: ei ole rakendatav

Isesüttimistemperatuur

| | |
|------------|--------|
| tahke: | 240 °C |
| gaasiline: | 237 °C |

Lagunemistemperatuur: Andmed puuduvad

Aururõhk:
(20 °C juures) 0,6 hPaTihedus (20 °C juures): 1,87 g/cm³

Lahustuvus vees: peaaegu lahustamatu

Dünaamiline viskoossus: pastös

Kinemaatiline viskoossus:
(20 °C juures) 20,5 mm²/s

Väljavooluaeg: määramata

Suhteline aurutihedus: Andmed puuduvad

Suhteline aurumiskiirus: Andmed puuduvad

Lahusti eraldamise test: ei ole rakendatav

Lahusti sisaldus: Organische Lösemittel 11 Gew-%
Wasser: 0 Gew-%**9.2. Muu teave**Tahke aine sisaldus: 89 %
mitte ükski/mitte ükski**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Teave puudub.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 6 / 9-st

10.2. Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase säilitamise ja käsitsemise korral stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Eksotermiline reaktsioon koos: Tugev leelis, Tugev hape, Oksüdeerija, tugev.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Kõrgel temperatuuril võivad tekkida ohtlikud laguproduktid nagu süsinikdioksiid, süsinikmonoksiid, suits, lämmastikoksiidid.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

| CASi nr | Nimetus | Doos | Liigid | Allikas | Meetod |
|------------|--|------------------|--------|---------|----------|
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | | |
| | suukaudne | LD50 >5000 mg/kg | Rott | | |
| | nahakaudne | LD50 >5000 mg/kg | Küülik | | |
| | sissehingamisel (4 h) aur | LC50 >4951 mg/l | Rott | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | | |
| | suukaudne | LD50 >6000 mg/kg | Rott | | OECD 401 |
| | nahakaudne | LD50 >5000 mg/kg | Rott | | OECD 402 |
| | sissehingamisel (4 h) aur | LC50 8500 mg/l | Rott | | OECD 403 |

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 7 / 9-st

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

| CASi nr | Nimetus | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------|--------|---|----------|
| | Toksilisus veele | Doos | [h] [d] | Liigid | Allikas | Meetod |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | | | |
| | Äge mürgisus kaladel | LC50 mg/l | >100 | 96 h | Äge (lühiajaline) kalamürgitus | |
| | Äge mürgisus crustacea | EC50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia pulex (vesikirp) | |
| | Mürgisus vetikatele | NOEC mg/l | >100 | | Akuutne (lühiajaline) toksilisus vetikate ja tsüanobakterite suhtes | |
| | Akuutne mürgisus bakteritele | (>100 mg/l) | | | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | | | |
| | Äge mürgisus kaladel | LC50 mg/l | 2200 | 96 h | Pakspea lepamaim | |
| | Äge mürgisus vetikatele | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Äge mürgisus crustacea | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (vesikirp) | |
| | Mürgisus vetikatele | NOEC mg/l | 1000 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

| CASi nr | Nimetus | | | |
|------------|--|---------|----|---------|
| | Meetod | Väärtus | d | Allikas |
| | Hindamist | | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 80% | 28 | |
| | Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele). | | | |
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 80% | 28 | |
| | Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele). | | | |

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

Jaotustegur n-oktanol-vesi

| CASi nr | Nimetus | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 64742-48-9 | Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained | 5 - 6,7 |

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

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

Sellel ainel puuduvad püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad omadused vastavalt REACH-määrusele, XIII lisa.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 8 / 9-st

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Jäätmete käitlemine vastavalt direktiivile 2008/98/EL, mis katab jäätmed ja ohtlikud jäätmed.

Jäätmekood: toode

080409 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamise, jaotamise ja kasutamise tekkivad jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed; ohtlikud jäätmed

Puhastamata pakendite käitus ja soovitatavad puhastusvahendid

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

14. JAGU. Veonõuded**Maismaaveod (ADR/RID)**

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Veod siseveekogudel (ADN)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Mereveod (IMDG)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

EL reguleerivad õigusaktid

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

SuperNova Lackspachtel

Läbi vaadanud: 01.02.2021

Materjali number: 20003045050000

Lehekülg 9 / 9-st

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 28

2010/75/EL (VOC): 11 % (205,7 g/l)

2004/42/EÜ (VOC): 11 % (205,7 g/l)

Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Vee ohuklass (Saksamaa):

1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave**Lühendid ja akronüümid**

EMÜ - Euroopa Majandusühendus; EÜ - Euroopa Ühendus; CLP-määrus ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta; TRGS - ohtlike ainete tehnilised eeskirjad; PBT - püsiv bioakumuleeruv ja toksiline aine; vPvB - väga püsiv, väga bioakumuleeruv; REACH - kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine; VOC - lenduv orgaaniline ühend; WGK - vee ohustatuse klass

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H361d Arvatavasti kahjustab loodet.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)