

Supernova Sanierlösung
vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks



OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks
"Supernova Sanierlösung"

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

Aine/ segu kasutamine : Hallituskahjustustega pindade puhastamiseks ja kruntimiseks enne järgnevat töötlust.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Meffert AG Farbwerke
Tootja aadress: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Saksamaa
Tel/faks: +49 (0)671 870-303 / +49 (0)671 870-397
E-mail: mail@meffert.com
Koduleht: www.meffert.com
Turvaandmete kohta: vt.algne leht
vastutav isik: SDB@meffert.com
Tootja esindaja Eestis: **UAB „MEFFERT BALTICA”**
Tootja esindaja aadress:
 juriidiline: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva
 faktiline: Trakėnų g. 3, Trakiškiu km. Marijampolės sav., LT68115, Lietuva
Tel.: (+371) 26464589
e-mail: info@meffert.lt
Koduleht: www.supernova-varvid.ee; www.meffert.lt

1.4 Hädaabitelefoni number Hädaabitelefoni number : 112; Mürgistusteabekeskus:

16662(ööpäevaringselt) ; Telefon/fax +3724425891 Kontori tööpäevad esmaspäevast reedeni 9.00-17.00

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008: Aquatic Chronic 3, H412.

Füüsikaline ja keemiline oht: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele

Mõju tervisele: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele

Mõju keskkonnale: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

2.2 Mürgistuselemendid (teave pakendil)

Ohupiktogramm: Mitterakendatav

Tunnusõna: Mitterakendatav

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

Ohulaused: H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime
Hoiatuslaused : P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P273 Vältida sattumist keskkonda
P501 Sisu /mahuti kõrvaldage vastavalt riiklikele seadustele
Täiendav teave: EUH208 Sisaldab 2-Octyl-2H-isothizolin-3-on. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
Toimeaine: kvaternaarsele bensüül-C12-16-alküüldimetüülammooniumiühendite kloriidid 0,27 g / 100 g (0,27 massi- %), 2-Octyl-2H-isothizolin-3: 0,027 g / 100 g (0,027 massi- %)
Biotsiidi registreerimisnumber Nr.:

2.3 Muud ohud

Muu teadaolev teave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline iseloomustus: Kasutusvalmis mikrobioloogiline vesilahus

3.2.1 Ohtlikud komponendid vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008

CAS-Nr EÜ nr	Keemiline nimetus	Kontsentratsioon %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele 1272/2008	
CAS 68424-85-1 270-325-2	kvaternaarsele bensüül-C12-16-alküüldimetüülammooniumiühendite kloriidid	< 0,27	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H311 H331 H314 H317 H400 H410
CAS 26530-20-1 247-761-7	2-Octyl-2H-isothizolin-3	< 0,027	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B EYE Dam.1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H318 H400 H410

Tootja deklareerib, et selles tabelis loetlemata komponentide, millele on omistatud riskilaused, sisaldus ei ületa lubatud miinimumnorme.

MÄRKUS. Ohuklasside, kategooriate ja fraaside tekst on toodud jaotises 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne :

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

Minna ära ohtlikust piirkonnast. Sümptomite kestmise korral helistada arstile. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti juurde. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

Sissehingamisel :

Aine sissehingamise korral viia kannatanu värske õhu kätte. Hingamise katkendlikkuse või seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst.

Kokkupuutel nahaga :

Kiiresti võtta ära saastunud riided. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajat.

Silma sattumisel :

Võtta ära kontaktläätsed. Hoida silmalauge eemale ning loputada silmi 15 minuti jooksul veega. Viia arsti juurde.

Allaneelamisel :

Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamine. Aine allaneelamisel pöörduda kohe arsti poole. Suu loputada veega ja juua rohkesti vett. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi manustada.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pole teada sümptomeid. Võib põhjustada allergiat eriti tundlikel inimestel.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Spetsiaalseid ravijuhendeid pole. Ravi sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid :

Toode ei ole tuleohtlik. Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

Sobimatud kustutusvahendid : Pole näidatud

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Pole näidatud

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Pole näidatud.

5.4 Täiendav teave

Kustutusvahendid võivad keskkonda saastada. Kustutusvahendid tuleb koguda ja utiliseerida. Mitte saastada veekogusid.

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele
1272/2008 ja EL määrusele 2015/830

Trükkimise kuupäev: 15/04/2020
Parandatud 2. Versioon

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Moodustab veega libedad pinnad. Isikuid, keda pole vastavalt koolitatud hoida eemal hädaolukorrast.

Päästeteenistuse töötajatele: Järgige ohutuseeskirju (vt lõigud 7 ja 8). Tagage piisav ventilatsioon.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Toode mitte valada kanalisatsiooni. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Koguda mahaloksunud aine mittesüttivasse absorbenti (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja panna ohtlike ainete kogumiseks nõusse. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas. Saastunud esemed ja põrandaid peske põhjalikult veega ja puhastusvahenditega vastavalt keskkonnanõuetele.

6.4 Viited muudele jagudele

Märkus: kontaktandmete kohta hädaolukorras leiate individuaalse teabe 1. jaotisest

kaitsevahendid ja jäätmete kõrvaldamine vastavalt 8. ja 13. jaotisest.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagage piisav ventilatsioon. Järgige kemikaalide käsitsemisel tavalisi ettevaatusabinõusid.

Tulekahju ja plahvatuse vältimise meetmeid ei nõuta.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Pärast toote kasutamist sulgege pakend alati tihedalt. Mitte hoida koos: hapetega ja leelistega

Säilitada originaalpakendis

Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, jahedas, temperatuuril vahemikus 10–25 ° C ja hästi ventileeritavas kohas. Vältida soojus- ja süttimisallikaid ning otsest päikesevalgust.

Hoiustamisklass Saksamaal vastavalt TRGS 510: 12 (mittesüttivad vedelikud, mida ei saa nimetada ühegi ülalnimetatud LGK alla)

7.3 Erikasutus

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

Kasutage enne edasist töötlemist hallitusest mõjutatud pindade puhastamiseks ja kinnitamiseks.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökoha piirväärtused: Pole reguleeritud

Bioloogilised piirväärtused: Pole reguleeritud

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Tehnilised meetmed:

Tagada hea siseruumide ventilatsioon. Vältige mahaloksumist. Silmade puhastusvahendid peaksid olema töökoha ligiduses. Töö ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Enne vaheaega ja töö lõppedes pesta käsi.

8.2.2 Isikukaitsevahendid:

Silmade kaitse:

Kui on oht, et toode satub silma, kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille

Keha kaitse:

Kanda tööjalatseid ja kaitseriietust. Enne söömist, suitsetamist pesta käsi. Kasutada kaitsvat silikoonkreeme. Nahale sattumisel pesta kohe seebi ja veega.

Käte kaitse:

Kanda nitriliummist kaitsekindaid, mille paksus on üle 0,8 mm. Kindad peavad vastama EN 374 nõuetele. Võib kasutada puuvillase voodriga (> 0.5mm) kindaid. Kaitsekindaid valides tuleb mõlemal juhul kasutada kinnaste kasutusjuhendit. Hinnata kinnaste kasutusjuhendis täpsustatud aega ohtlike ainete tungimiseks. Sobivad kindad, mille läbitungimiskindluse aeg on vähemalt 480 min. Kindaid on soovitatav vahetada sageli. Nahale sattumisel pesta kohe seebi ja veega. Kanda nahale kaitsekreemid. Mitte kasutada kreemi, kui nahk on juba kahjustatud.

Hingamisteede kaitse:

Normaalsetes kasutustingimustes pole see vajalik, kuid vältida toote pihustamist sissehingamisel. Pihustamisel on vajalik hingamisteede kaitse. Kanda respiraatorit P2-ga (värvikood: valge).

Üldised hügieeni- ja kaitsemeetmed:

Pärast tööd või vaheaegadel pesta käsi. Mitte süüa, juua ega suitsetada töökohal. Saastunud rõivad eemaldada. Pärast käitlemist pesta hoolikalt. Silmade puhastusvahendid peaksid olema töökoha ligiduses.

Supernova Sanierlösung
vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus :	vedel , värvitu
Lõhn :	Lõhnatu
Lõhnalävi :	Mitte kasutatav
pH :	4,2
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik:	ei ole määratud
Keemistemperatuur/ keemistemperatuuri vahemik :	120 °C
Leekpunkt :	Mitte kasutatav
Aurustumiskiirus :	Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline) :	ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav
Alumine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav
Aururõhk :	ei ole määratud
Auru tihedus :	Mitte kasutatav
Suhteline tihedus :	Mitte kasutatav
Tihedus :	1,00 g/cm ³
Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees :	lahustumatu
Jaotustegur (n-oktanol/-vesi) :	ei ole määratud
Ilesüttimistemperatuur :	Pole näidatud
Lagunemistemperatuur:	andmed puuduvad
Viskoossus :	Pole näidatud
Plahvatusohtlikkus :	Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused :	Andmed ei ole kättesaadavad
VOC sisaldus:	6,2 g/l

9.2 Muu teave

Pole teada

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:

Teave puudub

10.2 Keemiline stabiilsus:

Teave puudub

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)

Trükkimise kuupäev: 15/04/2020
Parandatud 2. Versioon

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Teave puudub

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kaitsta kuumuse ja külmumise eest. Ärge laske tootel kuivada

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Teave puudub

10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Teave puudub

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu toksilisuse kohta andmed puuduvad.

Sissehingamine: Aurude pikaajaline sissehingamine suurtes kontsentratsioonides võib põhjustada peavalu, pearinglust, iiveldust. Võib põhjustada vastuvõtlike inimeste ülitundlikkust.

Allaneelamine: Juhuslik allaneelamine võib põhjustada seedetrakti kahjustusi, iiveldust, oksendamist, kõhulahtisust.

Ärritus:

Nahaärritus: Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist, eriti tundlikel inimestel.

Silmade ärritus: Ärritab silmi, võimalik valu, pisarad.

Kantserogeensus:

Pole määratud.

Reproduktiivtoksilisus:

Pole määratud.

Mutageensus:

Pole määratud.

11.2 Lisateave

Õige kasutamise korral pole tervisele kahju.

Supernova Sanierlösung
vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus:

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Teave puudub.

12.3 Bioakumulatsioon:

Teave puudub

12.4 Liikuvus pinnases:

Teave puudub

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

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006 XIII lisale

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Vee ohtlikkuse klass (WGK): 2 (vee jaoks ohtlik) klassifikatsioon vastavalt VwVwS-le. Hoida eemal pinnasest, vooluveekogudest ja kanalisatsioonist. Lisateavet leiata peatükkidest 2 ja 3

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Utiliseerida jäätmed ja pakendid vastavalt kohalikele seadustele. Jäätmekood: 07 06 99 (kui jäätmeid ei ole määratletud teisiti). Pakendijäätmete kood: 15 01 02 (plastist (sh PET (polüetüleentereftalaat)) pakendid). 150110 Pakendid, mis sisaldavad ohtlike ainete jääke või on nendega saastunud.

Jäätmeid ei tohi visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga. Täielikult tühjendatud pakendit saab ringlusse võtta või taaskasutada. Soovitatav puhastusvahend: vesi. Saastunud pakendit tuleb käsitleda kahjuliku ainaena. Kuivatatud toodet saab utiliseerida olmeprügi hulka.

Lisateabe saamiseks pöörduge piirkondlike keskkonnatöötajate poole

14. JAGU: Veonõuded

Veoeskirjade kohaselt ei ole segu klassifitseeritud ohtlikuks.

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

ADR / RID, IMDG, IATA - klassifikatsiooni ja koode pole.

- 14.1 ÜRO number:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
- 14.3 Transpordi ohuklass(id):** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
- 14.4 Pakendirühm:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
- 14.5 Keskkonnaohud:** Pole klassifitseeritud vastavalt veoeskirjadele

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Transportida tihedalt suletud mahutites. Veenduge, et vedajaid teavitatakse ohutusnõuetest õnnetuse korral. Ohutu kasutamise kohta vt 6sk. - 8sk. Vältige kõrgemat temperatuuri, otsest päikesevalgust. Mitte külmuda.

14.7 Transport mahtlastina vastavalt MARPOL73 / 78 II lisale ja IBC koodeksile:

Ei kohaldata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1/2003 1907/2006 (REACH).
- Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 1907/2006, mis käib kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta (REACH).
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1/2003 Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise kohta.
- Komisjoni määrus (EL) nr 1260/1999, millega märgistatakse ja pakendatakse ning muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiivid 67/548 / EMÜ ja 1999/45 / EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.
- Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu III lisa.
- Direktiiv 2008/98 / EÜ jäätmete kohta ja teatavate direktiivide kehtetuks tunnistamise kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 182/2011 528/2012, 22. mai 2012, biotsiidide turuleviimise ja kasutamise kohta.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hinnangut ei ole esitatud

16. JAGU: Muu teave

Jagudes 2 ja 3 viidatud ohusümbolite, ohulausetate, ohuklasside ja muude sümbolite selgitused

Ohuklassi ja kategooria kood

Acute Tox. 3 - äge mürgisus, 3. ohukategooria

Supernova Sanierlösung

vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks

Meffert AG
Farbwerke

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 15/04/2020 Parandatud 2. Versioon
---	--

(vastavalt määrusele nr 1272/2008)	Acute Tox. 4 - äge mürgisus, 4. ohukategooria Aquatic Acute 1 - veekeskonnale ohtlik aine, 1. kategooria äge oht Aquatic Chronic 1 - ohtlik veekeskonnale, krooniline 1. kategooria Eye Dam. 1 - tõsine silmakahjustus, 1. kategooria Skin Corr. 1B - nahasöövitav, 1.B ohukategooria Skin Sens. 1 - Naha tundlikkuse muut, 1. ohukategooria
Ohulaused (vastavalt määrusele nr 1272/2008)	H302 - allaneelamisel kahjulik H311 - mürgine kokkupuutel nahaga H314 - Põhjustab tugevat nahapõletust ja silmakahjustusi H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni H318 - Põhjustab tugevat silmakahjustust H331 - mürgine sissehingamisel H400 - väga mürgine veeorganismidele H410 - väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Ohutuskaardid on koostatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006. 1272/2008 (16.12.2008), EUROOPA KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 2015/830 (28.05.2015) ning EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) segude ohutuskaartide ettevalmistamisel.

Täiendavad allikad ohutuskaartide täitmiseks:

KEMIKAALI OHUTUSKAART vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse (EL) 2015/830 II lisa. Tootetähis: Supernova Sanierlösung vahend hallitusest kahjustatud pindade töötlemiseks. Parandus: 06.01.2014. Nr.: 2.0.0, versioon: 3.0.0 koostatud eesti keeles: 24.04.2020

Supernova Sanierlösung Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Versioon 3.0.0 (2.0.0). Meffert AG, 30.08.2017.

Sellel ohutuskaardil olevad andmed on kättesaadavad kõigile, kelle töö hõlmab pinnatöötlust. Sellel ohutuskaardil esitatud teave vastab kehtivatele õigusnormidele. Andmed vastavad meie teadmistele ja on mõeldud toote tööohutuse ja töötervishoiu ning keskkonnaaspektide kirjeldamiseks. Ohutuskaardil sisalduvat teavet täiendavad uued andmed toote mõju kohta tervisele ja keskkonnale, ennetusmeetmete kohta ohtude vähendamiseks või vältimiseks.

Ettevõttel on õigus muuta ja täiendada teavet ilma eraldi etteteatamiseta. Mis tahes teave muudatusega kaasneb ohutuskaartide läbivaatamine ja uus versioon. Sellel ohutuskaardil esitatud teave ei avalda muid toote spetsiifilisi omadusi. Sellel ohutuskaardil esitatud tehnilised omadused ei ole toote kvaliteedinõuded ja ei saa olla õiguslike väidete aluseks. Pärast toote komponentide segamist hinnatakse iga komponendi ohtlikkust. See ohutuskaart on koostatud tootekomponentide tootjate ohutuskaartide, nende konkreetsete ohutuseeskirjade ja veebipõhiste andmete põhjal.

Selle tootega töötajad peavad olema enne töötamist tutvunud nende ohutuskaartidega ja seejärel olema instrueeritud vähemalt kord aastas.