

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev 28.03.2025
Kordamise kuupäev

Versioon 1

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

- 1.1. Tootetähis** Nida Finish
Aine / segu segu
- 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Segu otstarbeline kasutus
Kipsplaadilehtede vaheliste vuukide viimistlemiseks.
Segu mitte aktsepteeritud kasutusviisid
Juhendivastane kasutamine.
- 1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta**
Tarnija
Nimi või kauba nimi Etex Poland Sp. z o.o.
Address ul. Przecławska 8, Warszawa, 03-879
Poola
Telefoninumber +48 63 242 70 10
E-mail robert.owczarzak@etexgroup.com
Ohutuskardi eest vastutava professionaalselt kvalifitseeritud isiku e-posti aadress
Nimi Etex Poland Sp. z o.o.
E-mail robert.owczarzak@etexgroup.com
- 1.4. Hädaabitelefon number**
+48 63 242 70 10, sisenr. 127 (7:00– 15:00)
Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 7943 794. (aktiivne 24/7)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

- 2.1. Aine või segu klassifitseerimine**
Segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Segu ei klassifitseerita ohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008.
- 2.2. Märgistuselemendid**
Hoiatuslaused
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.
P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
- 2.3. Muud ohud**
Segu hormoonisüsteemi häirivad omadused ei ole teada. Segu ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele. Ei sisalda PMT- ega vPvM-koostisosi. Tolm võib moodustada koos õhuga plahvatusohtliku segu.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

- 3.2. Segud**
Keemiline iseloomustus
Koostis: Põhilised koostisosad: kaltsiumsulfaat [CaSO₄], kaltsiumkarbonaat [CaCO₃]. Lisaks sisaldab toode lisaineid ja modifitseerivaid aineid.
Segu sisaldab neid ohtlikke aineid ja töökeskkonnas kõrgeima lubatud kontsentratsiooniga aineid

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märke
CAS: 7778-18-9 EÜ: 231-900-3	kips (kaltsium sulfaat)	<77	ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	
CAS: 1317-65-3 EÜ: 215-279-6	kaltsiumkarbonaat	>30	ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	1
CAS: 7778-18-9 EÜ: 231-900-3 Registreerimisnumber: 01-2119444918-26-0143	ehituslik kipskivi (kaltsiumsulfaadi hemihüdraat)	21	ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	

Märkmed

1 Aine, mille kohta on kehtestatud kokkupuute piirväärtused.

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev
Kordamise kuupäev

28.03.2025

Versioon

1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Hoolitseda enda ohutuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole ja näidata käesolevat ohutuskaarti.

Sissehingamise korral

Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Osutada arstiabi, kui ärritus, hingeldus või muud sümptomid püsivad.

Nahale sattumise korral

Eemaldada saastunud riided. Pese nahka seebi ja veega.

Silma sattumise korral

Loputada silmi viivitamatult voolava veega, avada silmalaud (vajadusel jõudu rakendades); eemaldada viivitamatult kontaktläätsed, kui kannatanu neid kannab. Loputamist tuleb jätkata vähemalt 10 minutit.

Allaneelamise korral

Loputada suud puhta veega. Ärge andke kannatanule vett juua, sest toode kõvastub seedetrakti niiskes keskkonnas. Probleemide korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamise korral

Köha, aevastamine, kurgu ja nina kuivus ja punetus.

Nahale sattumise korral

Võimalik ärritus. Korduva kokkupuute võib põhjustada lokaliseeritud punetust, turset, sügelust ja kuivamist.

Silma sattumise korral

õib ärritada sidekesta - võõrkeha tüüpi sümptomitega, nagu silmade valu ja punetus, pisarad ja nägemise hägustumine.

Allaneelamise korral

Võib põhjustada seedetrakti ummistust.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Arst hindab kannatanu seisundit ja teeb otsuse edasise ravi kohta.

Muu teave

Muu asjakohane informatsioon pole saadaval.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode on tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Suunata kustutusvahendid tulekoldesse.

Sobimatud kustutusvahendid

Määratlemata.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Temperatuuril >140°C laguneb kips veevabaks kaltsiumsulfaadiks (CaSO₄) ja veeks (H₂O); temperatuuril >700°C laguneb see kaltsiumoksiidiks (CaO) ja vääveltrioksiidiks (SO₃). Tulekahju korral võib erituda süsinikmonoksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Ohtlike (pürolüüsi) lagusaaduste sissehingamine võib põhjustada raske tervisekahjustuse.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kompaktna hingamisaparaat (SCBA) koos kemikaalikindlate kinnastega. Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha kaitserõivastust.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Järgida 7. ja 8. jaos toodud juhiseid. Vältida tolmu sisse hingamist. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Vältige tolmu tekitamist. Koguda toode mehaaniliselt sobival viisil. Ladestada kogutud materjalid vastavalt 13. jaos toodud juhistele. Vabastamise koht tuleb põhjalikult ventileerida.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 7., 8. ja 13. jagu.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev
Kordamise kuupäev

28.03.2025

Versioon

1

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige tolmu tekkimist kontsentratsioonides, mis ületavad töökeskkonna lubatud piirväärtusi. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jao nõuetele. Järgida kehtivaid tervisekaitse- ja ohutuseeskirju.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada kindlalt suletud mahutites selleks ettenähtud jahedas, kuivas ja korraliku ventilatsiooniga kohas.

7.3. Eriksutus

Lisaks juba mainitud juhistele ei ole selle toote kasutamisel vaja järgida muid konkreetseid soovitusi. Vaadake ka toote tehnilist andmelehte.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Segu sisaldab aineid, millele on kehtestatud töökeskkonna kokkupuute piirväärtused.

peentolm (CAS: 7631-86-9)

8h; 2 mg/m³

Eesti

Vabariigi Valitsuse 15.12.2022 määruse nr 132 sõnastuses

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus
kaltsiumkarbonaat (CAS: 1317-65-3)	Piirnorm 8 tundi	10 mg/m ³
kaltsiumkarbonaat peentolm (CAS: 1317-65-3)	Piirnorm 8 tundi	5 mg/m ³

DNEL

ehituslik kipskivi (kaltsiumsulfaadi hemihüdraat)			
Töötajad / tarbijad	Kokkupuute teekond	Väärtus	Mõju
Töötajad	Sissehingamisel	5082 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju
Töötajad	Sissehingamisel	21,17 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju
Tarbijad	Sissehingamisel	3811 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju
Tarbijad	Suu kaudu	11,4 mg/kg bw päevas	Süsteemne tugev mõju
Tarbijad	Suu kaudu	1,25 mg/kg bw päevas	Süsteemne krooniline mõju
Tarbijad	Sissehingamisel	5,29 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju

kips (kaltsium sulfaat)			
Töötajad / tarbijad	Kokkupuute teekond	Väärtus	Mõju
Töötajad	Sissehingamisel	5082 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju
Töötajad	Sissehingamisel	21,17 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju
Tarbijad	Sissehingamisel	3811 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju
Tarbijad	Suu kaudu	11,4 mg/kg bw päevas	Süsteemne tugev mõju
Tarbijad	Suu kaudu	1,25 mg/kg bw päevas	Süsteemne krooniline mõju
Tarbijad	Sissehingamisel	5,29 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju

PNEC

ehituslik kipskivi (kaltsiumsulfaadi hemihüdraat)	
Kokkupuute teekond	Väärtus
Mikroorganismid reoveepuhastusjaamades	100 mg/l

kips (kaltsium sulfaat)	
Kokkupuute teekond	Väärtus
Mikroorganismid reoveepuhastusjaamades	100 mg/l

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev 28.03.2025
Kordamise kuupäev

Versioon 1

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hoida õige ventilatsiooni. Tagage töökoha läheduses silma- ja avariiduši olemasolu. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Pesta käsi põhjalikult vee ja seebiga pärast tööd ning enne söögi- ja puhkepause.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid või näokate (olenevalt teostatava töö liigist), vastavalt PN-EN 166 standardile.

Naha kaitsmine

Käte kaitse: Tootele vastupidavad kaitsekindad vastavalt standardile EN ISO 374-1. Kinnaste õige paksuse, materjali ja läbilaskvuse valimisel järgida nende konkreetse tootja juhiseid. Järgida muid tootja juhiseid. Saastunud nahka tuleb põhjalikult pesta. Teised kaitsemeetodid: Tööriided ja kaitsejalanõud vastavalt EN 344 standardile.

Hingamisteede kaitsmine

Filtriga mask (FFP2) halvasti ventileeritud keskkonnas. Varustus peaks vastama standardile EN 14387.

Termiline oht

Teadmata.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järgida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	tahke
Värv	valge
Lõhn	lõhnatu
Sulamis-/külmumispunkt	ei ole kindlaks määratud
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	ei ole kindlaks määratud
Süttivus	mittesüttiv
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	ei kohaldu
Leekpunkt	ei kohaldu
Isesüttimistemperatuur	ei kohaldu
Lagunemistemperatuur	>700 °C
pH	7-9 (10% lahendus 25 °C juures)
Kinemaatiline viskoossus	ei kohaldu
Vees lahustuvus	osaliselt lahustuv
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	ei puuduta segusid
Aururõhk	ei kohaldu
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
tiheus	0,95 g/cm ³
Auru suhteline tihedus	ei kohaldu
Osakeste omadused	ei ole kindlaks määratud
Vorm	tahke aine: osakesed/pulber

9.2. Muu teave

Puistetiheduse 0,9-1,1 g/cm³

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Standardsel kasutamisel puuduvad ohtlikud reaktsioonid teiste ainetega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev 28.03.2025
Kordamise kuupäev

Versioon 1

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Toode on püsiv ja normaalsel kasutamisel ei lagune. Hoida niiskuse eest. Hoida eemale soojuse allikatest. Kips laguneb temperatuuril >700 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida tugevaid happeid, aluseid ja oksüdeerivaid aineid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutamisel ei teki. Kõrgel temperatuuril ja tulekahjus tekivad ohtlikud tooted, näiteks süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid, vääveloksiidid (SOx).

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad. Töötamise keskkonna piirväärtuste ületamiseks õhu sisaldava tolmu sissehingamine võib põhjustada akutset hingamistoksilise mürgistust, sõltuvalt kontsentratsiooni kõrgusest ja ekspositsiooniajast.

Äge mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ehituslik kipskivi (kaltsiumsulfaadi hemihüdraat)						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	
Sissehingamisel	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 tundi	Rott (Rattus norvegicus)	

kaltsiumkarbonaat						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	

kips (kaltsium sulfaat)						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	
Sissehingamisel	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 tundi	Rott (Rattus norvegicus)	

Nahasöövituse/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev

28.03.2025

Kordamise kuupäev

Versioon

1

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.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Segu hormoonisüsteemi häirivad omadused ei ole teada. Korduv või pikaajaline kokkupuude kipspuruga tolmuga üle lubatud piirmäärade kontsentratsioonina võib põhjustada kroonilise põletiku nina, kõri, kõri, sidekesta, haistmisvõime nõrgenemise, maitsetundlikkuse tuhmumise, neelamisraskuste ja ninaverejooksu tekke.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Vee ei ennustata vee keskkonna kahjulikku toimet.

Äge mürgisus

ehituslik kipskivi (kaltsiumsulfaadi hemihüdraat)					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 tundi	Kalad	
EC ₅₀	OECD 202	>700 mg/l	48 tundi	Dafnia	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 tundi	Vetikad	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 tundi	Mikroorganismid	Aktiivmuda

kaltsiumkarbonaat					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 tundi	Kalad (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		>1000 mg/l	48 tundi	Dafnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		289 mg/l	72 tundi	Vetikad (Desmodesmus subspicatus)	

kips (kaltsium sulfaat)					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 tundi	Kalad	
EC ₅₀	OECD 202	>700 mg/l	48 tundi	Dafnia	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 tundi	Vetikad	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 tundi	Mikroorganismid	Aktiivmuda

Kroonilise ohu

kaltsiumkarbonaat				
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
NOEC	75 mg/l	72 tundi	Vetikad (Desmodesmus subspicatus)	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toodele ei ole saadaval ökotoksikoloogilisi andmeid. Koostisosad on mittelaevad aineid. Bioloogiline lagunemine ei ole teada, kuna biolagunemise määramise meetodid ei ole rakendatavad mittelaevate ainetele.

12.3. Bioakumulatsioon

Toodele ei ole saadaval ökotoksikoloogilisi andmeid. Kaltsiumsulfaat ei näita akumuleerimisvõimet.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev 28.03.2025
Kordamise kuupäev

Versioon 1

12.4. Liikuvus pinnases

Toodele ei ole saadaval ökotoksikoloogilisi andmeid. Kuigi toode on lahustamatu vee, võivad mõned selle koostisosi siiski vee keskkonda tungida ja põhjustada ebasoovitavaid muutusi.

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

Toode ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu hormoonisüsteemi häirivad omadused vees ei ole teada.

12.7. Muu kahjulik mõju

Teadmata.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Järgida kehtivaid jäätmekäitluse eeskirju. Kasutamata jäänud tootejäägid ja saastunud pakendid tuleb paigutada vastava märgistusega jäätmekogumiskonteineritesse ning edastada ladestamiseks volitatud jäätmekäitlejale (eriettevõttele), kellel on vastava tegevuse luba. Mitte valada kasutamata tootejääke äravoolusüsteemidesse. Toodet ei tohi ladestada olmejäätmete hulka. Tühje mahuteid võib kasutada jäätmepeõletites energia tootmiseks või ladestada vastava klassi prügilasse. Täielikult puhastatud mahutid võib suunata ringlusse.

Jäätmete regulatsioon

Jäätmeseadus, RT I, 14.06.2013, 6. Pakendiseadus, RT I, 13.03.2019, 103. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu, RT I, 18.12.2015, 14. Otsus 2000/532/EÜ jäätmete nimistu kohta koos muudatustega.

Jäätmeliigi kood

17 08 02 Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01

17 09 03* Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammatuspraht (sh segapraht)

Pakkimise jäätmeliigi kood

15 01 01 Paber- ja kartongpakendid

(*) - ohtlikud jäätmed vastavalt ohtlike jäätmete direktiivile 2008/98/EÜ

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

ei kehti nõuded veo eeskirjadele

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

mitte tähtsust omav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

mitte tähtsust omav

14.4. Pakendigrupp

mitte tähtsust omav

14.5. Keskkonnaohud

Tootmööbel ei ole keskkonnale ohtlik vastavalt ÜRO mudeliseaduste kriteeriumitele.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole oluline

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalised eeskirjad/õigusaktid

Kemikaaliseadus (lühend - KemS) RT I, 12.12.2018, 44. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Rahvatervise seadus, RT I, 04.01.2021, 13. Töökohale esitatavad töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I 2007, 42, 305. Ohukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, ohukvaliteedi muud piirnormid ning ohukvaliteedi hindamiskiirid, RT I, 06.03.2019, 12. Atmosfääriõhu kaitse seadus, RT I, 05.07.2016, 1, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I, 05.12.2018, 3. Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev
Kordamise kuupäev

28.03.2025

Versioon

1

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemilise ohutuse hindamise vajadust ei esitata segudele.

16. JAGU. Muu teave

Ohutuskardil kasutatud ohutusjuhised

- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.
P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

Muu oluline teave inimeste kaitse kohta

Toodet ei tohi - ilma tootja/maaletootja otsese loata - kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos. Kasutaja on kohustatud järgima kõiki seonduvaid tervisekaitsenõudeid.

Ohutuskardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

- ADR Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
BCF Biokontsentratsioonitegur
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
EC₅₀ Aine kontsentratsioon, kui see on mõjutanud 50 % elanikkonnast
EINECS Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
EL Euroopa Liit
EmS Hädaolukorra plaan
EÜ Rahvusvaheline koos igale EINECS'is kirjeldatud ainele
EuPCS Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem
IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IBC Ohtlike kemikaale kandvate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline kood
ICAO Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon
IMDG Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni ohtlike kaupade merevedu
IMO Rahvusvaheline Mereorganisatsioon
INCI Rahvusvaheline kosmeetiliste koostisosade nomenklatuur
ISO Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
IUPAC Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
LC₅₀ Aine surmav kontsentratsioon, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
LD₅₀ Aine surmav kogus, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
log Kow Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient
LOÜ Lenduvad orgaanilised ühendid
NOEC Puudub täheldatud toime kontsentratsioonis
OEL Töökeskonna piirangud
PBT Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
PMT Püsiv, liikuv ja toksiline
ppm Miljondik
REACH Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID Nõusolek ohtlike kaupade transpordiks rongiga
UN Neljakohaline aine või artikli identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO näidismäärusest
UVCB Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid
vPvB Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine
vPvM Väga püsiv ja väga liikuv

Koolitusjuhised

Informeerida personali ettenähtud kasutusviisidest, kohustuslikust kaitsevarustusest, esmaabimeetmetest ja toote käitlemise keelatud viisidest.

Soovitavad kasutuspiirangud

Igasugune rakendus, mida selles ohutuskardis pole loetletud.

Informatsioon ohutuskardil kasutatud andmete allikate kohta

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega.

Muudatused (milliseid andmeid on lisatud, kustutatud või muudetud)

Versioon 1.

OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele



Nida Finish

Loomise kuupäev 28.03.2025

Kordamise kuupäev

Versioon

1

Muu teave

Klassifitseerimisviis - arvutusmeetod.

Avaldus

Ohutuskaart sisaldab informatsiooni, mille eesmärgiks on tagada ohutus ja tervisekaitse töökeskkonnas ning keskkonnakaitse. Toodud informatsioon vastab hetkel olemasolevatele teadmistele ja kogemustele ning kehtivatele eeskirjadele. Informatsioon ei taga toote sobivust ja kasutuskõlblikkust konkreetseks rakenduseks. Ohutuskaart on kättesaadav nõudmisel professionaalsele kasutajale.