

SCHÖNOX XA

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas

SCHÖNOX XA

Gaminio apibūdinimas

Gipsinis lyginamasis mišinys

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Santrauka / išvada: dar neparuošta.

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas

SCHÖNOX GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 6
48720 Rosendahl
Vokietija

Tel. +49 (0)2547-910-0

Faks. +49 (0)2547-910-101

El. p.: info@schoenox.com

Asmens, atsakingo už šį SDL,

el. paštas

Pagalbos telefono numeris

p. Hericks

kristin.hericks@akzonobel.com

+49-170-2255126

Nacionalinė konsultacinė įstaiga / Apsinuodijimų centras

Vokietija

+49 (0)30 192 40 (Poison Center Berlin)

Austrija

+43 (0) 1 406 43 43 (VIZ)

Šveicarija

+41 (0) 44 251 51 51 (STIZ)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Gaminio apibrėžtis

Mišinys

Gaminys pagal 1999/45/EB direktyvą ir jos priedus nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija

Neklasifikuojama.

Ženklavimo elementai

Rizikos frazės

Šis gaminys pagal ES teisinę reglamentaciją nėra klasifikuojamas.

Saugos frazės

Netaikoma

Papildomi ženklavimo elementai

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie nėra nurodyti klasifikacijoje

Šią medžiagą tvarkant ir / arba naudojant gali kilti dulkių, kurios gali sukelti mechaninį akių, odos, nosies ir gerklės sudirginimą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Medžiaga / mišinys Mišinys
Cheminis apibūdinimas Cementas su sumažintu chromatų kiekiu pagal REACH, kalcio sulfatas, mineraliniai užpildai ir priedai.

Komponento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija		Tipas
			67/548/EEC	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Kalcio sulfatas	EB: 231-900-3 CAS: 7778-18-9	25–50	Neklasifikuoja ma.	Neklasifikuojama.	[2]
Kvarcas	EB: 238-878-4 CAS 14808-60-7	10–25	Neklasifikuoja ma.	Neklasifikuojama.	[2]
Cementas, aliuminio oksidas, cheminės medžiagos	EB: 266-045-5 CAS 65997-16-2	1–2,5	Xi; R41, R37/38	Neklasifikuojama.	[1]

Tipas [1] Medžiagos, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai arba aplinkai
[2] Medžiagos, kurioms nustatytos ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės.
[3] Medžiagos, atitinkančios PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.
[4] Medžiagos, atitinkančios vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Jei yra nustatytos ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės, jos nurodytos 8 skirsnyje.
Visas aukščiau nurodytų R frazių arba H teiginių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija Visais atvejais, jei dėl ko nors abejojama, arba jei simptomai neišnyksta, reikia kreiptis į gydytoją. Niekada nieko nedėti į burną be sąmonės esančiam žmogui. Jei nukentėjusysis praradęs sąmonę, paguldyti jį taip, kad neuždustų, ir kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis Patikrinti, ar yra, ir išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant ne mažiau kaip 15 minučių skalauti akis tekančiu vandeniu, vokus laikant atmerktus. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus Perkelti nukentėjusį į gryną orą. Nukentėjusį laikyti šiltai ir jo netrikdyti. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai arba dūsta, reikia atlikti dirbtinį kvėpavimą, arba parengtas darbuotojas turi jam duoti kvėpuoti deguonimi.

Patekus ant odos Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti užterštus batus. Gerai nuplauti odą vandeniu su muilu arba naudoti tinkamą prausiklį. NENAUDOTI tirpiklių ar skiediklių.

Prarijus Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę. Nukentėjusį laikyti šiltai ir jo netrikdyti. neskatinėti vėmimo.

Pagalbą teikiančių Negalima imtis jokių veiksmų, keliančių riziką žmonėms, arba

asmenų apsaugos priemonės be tinkamo pasirengimo.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekus į akis Medžiagos koncentracija ore, viršijanti įstatymo nustatytas arba rekomenduojamas poveikio vertes, gali sukelti akių sudirgimą.

Įkvėpus Medžiagos koncentracija ore, viršijanti įstatymo nustatytas arba rekomenduojamas poveikio vertes, gali sukelti nosies, gerklės ir plaučių sudirgimą.

Patekus ant odos Prarijus Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma. Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

Per didelio poveikio požymiai / simptomai

Patekus į akis Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: sudirgimas, paraudimas.

Įkvėpus Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: kvėpavimo takų sudirginimas, kosulys.

Patekus ant odos Prarijus Konkrečių duomenų nėra. Konkrečių duomenų nėra.

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydyti simptomus. Jei nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė didelį gaminio kiekį, nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės Naudoti esamam gaisrui gesinti tinkamas gesinimo medžiagas.

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, CO₂, milteliai, vandens aerosolis.

Netinkamos gesinimo priemonės Nežinoma

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojai, kuriuos gali sukelti medžiaga ar mišinys Degant rūksta tiršti juodi dūmai. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

Pavojingi terminio skilimo produktai Gali susidaryti šie skilimo produktai: anglies monoksidas, anglies dioksidas, dūmai, azoto oksidai.

Patarimai ugniagesiams Specialios ugniagesių apsaugos priemonės

Kilus gaisrui nedelsiant atskirkite įvykio vietą evakuodami visus netoliese esančius asmenis. Negalima imtis jokių veiksmų, keliančių riziką žmonėms, arba be tinkamo pasirengimo.

Specialios ugniagesių saugos priemonės Ugniagesiai turi dirbti su tinkama apsaugos įranga ir naudoti uždara kvėpavimo aparatą (SCBA) su visiškai veidą

uždengiančia kauke su teigiamu slėgiu. Ugniagesių apranga (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines), atitinkantys Europos standartą EN 469 užtikrina bazinį apsaugos lygį avarių su cheminėmis medžiagomis atveju.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams Pagalbos teikėjams

Pašalinti užsidegimo šaltinius ir užtikrinti pakankamą ventilaciją. Vengti įkvėpti garų arba aerozolio. Žr. 7 ir 8 dalyse nurodytas apsaugos priemonės.

Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Jei išpylimui sutvarkyti reikalinga speciali apranga, skaitykite 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamus ir netinkamus drabužių audinius. Papildomos informacijos apie higienos priemonės taip pat pateikta 8 skirsnyje.

Gaminio sulaikymo ir valymo procedūros bei priemonės

Neleisti, kad gaminio patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Jei gaminyje užteršė ežerą, upę ar kanalizacijos vandenį, laikantis vietinių reikalavimų, informuoti apie tai atitinkamas valdžios institucijas.

Nuorodos į kitus skirsnius

Išsipylusį gaminį sulaikyti ir surinkti naudojant nedegias sugeriančias medžiagas, pvz., smėlį, žemes, vermikulitą arba diatomitines žemes, ir sudėti į utilizavimui skirtų gaminių talpyklą laikantis vietinių reikalavimų (žr. 13 dalį). Geriausia valyti valikliu. Vengti naudoti tirpiklius.

Žr. 1 skirsnyje pateiktą kontaktinę informaciją, kur kreiptis avarijos atveju.

Žr. 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas asmens apsaugos priemonės.

Žr. 13 skirsnyje pateiktą papildomą informaciją apie atliekų tvarkymą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiami bendri patarimai ir rekomendacijos. Dėl poveikio scenarijuje (-uose) pateiktų konkretaus naudojimo duomenų, žr. 1 skirsnyje nurodytas naudojimo sritis.

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės

Naudoti tinkamas asmeninės saugos priemonės (žr. 8 skirsnį). Vengti įkvėpti dulkių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Šios medžiagos naudojimo, sandėliavimo ir apdirbimo vietose draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Darbuotojai prieš valgydami, gerdami ar rūkydami turi nusiplauti rankas ir veidą. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemonės prieš įeinant į valgymui skirtas zonas. Papildomos informacijos apie higienos priemonės taip pat pateikta 8 skirsnyje.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti laikantis vietinių taisyklių. Sandėliuoti atskirtoje ir patvirtintoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje, apsaugotoje nuo tiesioginės saulės šviesos, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje atokiai nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skirsnį), maisto ir gėrimų. Eliminuoti visus užsidegimo šaltinius. Laikyti atskirai nuo oksiduojančių medžiagų. Iki pradėdant naudoti talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Atidarytos talpyklos

Rekomendacijos dėl
konkreto galutinio
naudojimo

turi būti sandariai uždarnos ir, kad gaminys neišbėgtų,
laikomos vertikaliai.
Nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

Šiame skirsnyje pateikiami bendri patarimai ir rekomendacijos. Dėl poveikio scenarijuje (-uose) pateiktų konkretaus naudojimo duomenų, žr. 1 skirsnyje nurodytas naudojimo sritis.

Kontrolės parametrai
Profesinio poveikio ribinės vertės

Komponento
pavadinimas

Ribinės poveikio vertės

Kalcio sulfatas

TRGS900 AGW (Vokietija, 8/2010).

TWA: 6 mg/m³ 8 valandos. Pavidalas: alveolinė frakcija.

Kvarcas (SiO₂)

TRGS900 AGW (Vokietija).

Informacija: Darbas ir procedūros, kurių metu darbuotojai per alveolines dulkes yra veikiami kristalino silicio dioksido kvarco ir kristobalito forma, Vokietijoje yra reglamentuojami pagal nacionalines taisykles TRGS 559 ir TRGS 906, ir turi būti atitinkami vertinami.

Turi būti laikomasi profesinių poveikio verčių dulkių:
3 mg/m³; Pavidalas: įkvepiamos dulės.

Schichtmittelwert: 10 mg/m³; pavidalas: bendra dulkių koncentracija.

Kalcio sulfatas

GKV_MAK (Austrija, 9/2007).

TWA: 5 mg/m³ 8 valandos. Pavidalas: galima įkvėpti frakcija.

PEAK: 10 mg/m³, 2 kartai per pamainą, 60 min. Pavidalas: galima įkvėpti frakcija.

Kvarcas (SiO₂)

GKV_MAK (Austrija, 9/2007).

AMV: 0,15 mg/m³ 1 valandos. Pavidalas: įkvepiamos dulės.

Kalkakmenis

SUVA (Šveicarija, 1/2009).

TWA: 10 mg/m³ 8 valandos. Pavidalas: galima įkvėpti frakcija.

SUVA (Šveicarija, 1/2009). Pastabos: ne laikinai.

TWA: 3 mg/m³ 8 valandos. Pavidalas: įkvepiamos dulės.

Kvarcas (SiO₂)

SUVA (Šveicarija, 1/2009). Pastabos: ne laikinai.

TWA: 0,15 mg/m³ 8 valandos. Pavidalas: įkvepiamos dulės.

Bendros ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės visoms dulkių: 10 mg/m³ įkvepiamai frakcijai; 3 mg/m³ alveolinei frakcijai.

Rekomenduojamos
stebėsenos procedūros

Jei šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms yra nustatytos ribinės poveikio vertės, gali būti reikalinga žmonių, darbo vietos oro ir biologinė stebėseną siekiant įvertinti, ar ventiliacija arba kitos kontrolės priemonės yra efektyvios, ir ar reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Turi būti atsižvelgta į Europos standartą EN 689 dėl poveikio įkvepiant chemines medžiagas vertinimo metodų ir nacionalinius norminius dokumentus dėl pavojingų medžiagų nustatymo metodų.

Išvestinės poveikį sukiančios vertės (DEL)

DEL nežinomos.

Prognozuojama koncentracija aplinkoje (PEC)

PEC nežinoma.

Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Kur tai praktiškai pagrįsta, ventiliaciją reikia užtikrinti naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą oro ištraukimą. Jei užtikrinti mažesnei už ribinę dalelių ir garų koncentracijai to nepakanka, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Sausai šlifuojant, pjunant dujomis ir / arba virinant sausą paviršių gali kilti dulės ir / arba rūkti pavojingi dūmai. Jeigu poveikio neįmanoma išvengti naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją, turi būti naudojamos tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Individualios apsaugos priemonės

Asmeninės higienos priemonės

Po cheminių medžiagų naudojimo, prieš valgant, rūkant ir naudojantis tualetu bei darbo pabaigoje kruopščiai nusiplauti delnus, dilbius ir veidą. Nusivilkti užterštus drabužius ir juos išskalbti prieš naudojant kitą kartą.

Akių / veido apsauga

Naudoti akių apsaugos priemonės, skirtas apsisaugoti nuo skysčių purslų.

Rankų apsauga

Dirbant su cheminiais produktais, jei įvertinus pavojų tai būtina, visą laiką turi būti dėvimos atsparios chemikalams, nelaidžios pirštinės, tenkinančios aprobuotus standartus. 4–8 val. (prasiskverbimo laikas): nitrilo pirštinės. Bendrovės rekomenduojamos – pagamintos „KCL GmbH“, Vokietija: pirštinių tipas: DERMATRIL 740; sluoksnio storis: 0,11 mm; metodas: DIN EN 374.

Odos apsauga

Darbuotojai turi vilkėti antistatinius drabužius, pagamintus iš natūralaus pluošto arba aukštai temperatūrai atsparaus sintetinio pluošto.

Atsižvelgiant į atliekamą darbą ir esamą pavojų reikia pasirinkti tinkamą avalynę ir visas kitas papildomas odos apsaugos priemonės, kurios prieš naudojant šį gaminį turi būti patvirtintos specialisto.

Apsauginiai kremai gali padėti, kad produktas neveiktų odos, tačiau jų negalima naudoti, jei produkto ant odos jau pateko.

Kvėpavimo takų apsauga

Respiratorių reikia rinktis atsižvelgiant į žinomą arba numanomą koncentraciją, produkto pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugaus darbo ribines vertes. Rekomenduojama: vienkartinė nuo sveikatai žalingų dalelių sauganti kaukė (FFP2).

Poveikio aplinkai kontrolė

Jokios specialios priemonės nereikalingos. Neleisti, kad gaminio patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną

Kieta [Milteliai]

Spalva

Balta [Šviesiai]

Kvapą

Bekvapis [Silpnas]

Kvapo atsiradimo slenkstis	Nenustatyta
pH:	Nėra
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra
Pliūpsnio temperatūra:	[Gaminys nepalaiko degimo]
Garavimo greitis	Nenustatyta
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Degimo trukmė	Nenustatyta
Degimo greitis	Nenustatyta
Sprogumo ribos	Nėra
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Nenustatyta
Tankis:	1,05 g/cm ³ [20 °C]
Tirpumas	Nėra
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klampa	Nėra
Sprogumo savybės	Nenustatyta
Oksidacinės savybės	Nenustatyta
Kita informacija	Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktingumas	Nėra jokių konkrečių su šiuo gaminiu ar jo sudedamosiomis dalimis susijusių reaktingumo bandymų duomenų.
Cheminis stabilumas	Rekomenduojamomis laikymo ir darbo sąlygomis gaminys stabilus (žr. 7 dalį).
Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
Vengtinios sąlygos	Konkrečių duomenų nėra.
Nesuderinamos medžiagos	Kad neprasidėtų stipri egzoterminė reakcija, laikyti atokiai nuo: oksiduojančių medžiagų, stiprių šarmų ir stiprių rūgščių.
Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai nesusidaro.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksikologinį poveikį

Duomenų apie patį preparatą nėra. Preparatas pagal 1999/45/EB direktyvą ir jos priedus nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Ūmus toksiškumas	Nėra
Dirginimas / ėsdinimas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Jautrinimas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Mutageniškumas	Nėra
Kancerogeniškumas	Nėra
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra
Teratogeniškumas	Nėra

Galimas ūmus poveikis sveikatai ir informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Patekus į akis	Medžiagos koncentracija ore, viršijanti įstatymo nustatytas arba rekomenduojamas poveikio vertes, gali sukelti akių sudirgimą.
Įkvėpus	Medžiagos koncentracija ore, viršijanti įstatymo nustatytas arba rekomenduojamas poveikio vertes, gali sukelti nosies, gerklės ir plaučių sudirgimą.
Patekus ant odos	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Prarijus	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Patekus į akis	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: sudirgimas, paraudimas.
Įkvėpus	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: kvėpavimo takų sudirginimas, kosulys.
Patekus ant odos	Konkrečių duomenų nėra.
Prarijus	Konkrečių duomenų nėra.

Uždeltas ir ūmus poveikis, taip pat chroniškos trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio pasekmės
Vertinimas

Remiantis mūsų duomenų baze, poveikis nežinomas.

Kita informacija

Bendra informacija	Pakartotinai arba ilgą laiką įkvėpiamos dulkės gali sukelti lėtinį kvėpavimo takų sudirginimą.
Kancerogeniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Mutageniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Teratogeniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Poveikis vystymuisi	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Poveikis vaisingumui	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

Duomenų apie patį preparatą nėra.
Neleisti, kad gaminio patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Preparatas buvo įvertintas naudojant standartinį pavojingų medžiagų direktyvos 1999/45/EB metodą ir nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Komponento pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Poveikis
-------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

Kalcio sulfatas	Ūminė EC50 3200000 µg/L gélame vandenyje	Dumbliai – <i>Navicula seminulum</i>	96 val.
	Ūminė LC50 >1910000 µg/L gélame vandenyje	Vėžiagyviai – <i>Ceriodaphnia dubia</i> – < 24 val.	48 val.
	Ūminė LC50 >1970000 µg/L gélame vandenyje	Žuvys – <i>Pimephales promelas</i> – 1–7 dienos	96 val.
	Nuolatinė nestebimo poveikio koncentracija 360 mg/L gélame vandenyje	Dafnijos – <i>Daphnia magna</i> – jaunikliai – < 24 val.	3 savaitės

Vertinimas Nėra

Patvarumas ir skaidomumas
Vertinimas Nėra

Bioakumuliacijos potencialas
Nėra

Judrumas dirvožemyje
Dirvos / vandens Nenustatyta

pasiskirstymo koeficientas (Koc)
Judrumas Duomenų apie patį preparatą nėra.

PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) ir vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) vertinimo rezultatai
PBT Netaikoma

vPvB Netaikoma
Kitas nepageidaujamas poveikis Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiami bendri patarimai ir rekomendacijos. Dėl poveikio scenarijuje (-uose) pateiktų konkretaus naudojimo duomenų, žr. 1 skirsnyje nurodytas naudojimo sritis. Neleisti, kad gaminio patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Atliekos turi būti tvarkomos laikantis valstybinių ir vietinių taisyklių.

Atliekų tvarkymo metodai
Tvarkymo metodai

Šio gaminio, jo tirpalų ir bet kokių šalutinių produktų atliekų tvarkymas visais atvejais turi atitikti aplinkosaugos ir atliekų tvarkymo norminius aktus bei visus vietinės valdžios reikalavimus. Gaminį likučius ir neperdirbamus produktus atiduoti tvarkyti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei. Tuščios pakuotės turi būti perdirbamos. Atliekos gali būti deginamos arba užkasamos tik kai jas perdirbti yra neįmanoma. Gamintojo turimomis žiniomis, šis gaminys nelaikomas ES direktyvos 91/689/EEB apibrėžtomis pavojingomis atliekomis. Šio gaminio, kai jis šalinamas kaip atliekos, klasifikacija pagal Europos atliekų katalogą: 17 08 02 gipsinės statybinės medžiagos, nepriklausančios

Pavojingos atliekos

Europos atliekų katalogas (EWC)

grupei 17 08 01. Jei gaminys sumaišomas su kitomis atliekomis, šis kodas gali negaliooti. Jei gaminys sumaišomas su kitomis atliekomis, turi būti priskirtas atitinkamas kodas. Papildomos informacijos kreiptis į vietinę atliekų tvarkymą prižiūrinčią valdžios instituciją.

Specialūs įspėjimai

Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti tvarkomos saugiai. Tuščiose talpyklose ir jų įdėkluose gali būti gaminio likučių. Vengti išsipyklusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo ir patekimo į dirvą, vandens telkinius, drenažo ir kanalizacijos sistemas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	IMDG	IATA
JT numeris	Nereglamentuojama	Nereglamentuojama	Nereglamentuojama
Teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-
Klasės	-	-	-
Etiketė			
Pakuotės grupė	-	-	-
Pavojai aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.
Papildoma informacija	-	-	-

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Medžiagai ar mišiniui taikytini saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH).

XIV priedas. Sąrašas medžiagų, kurioms reikalingas leidimas

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos Sąraše nėra nei vienos sudedamosios dalies.

XVII priedas. Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai. Netaikoma

Nacionaliniai reikalavimai Biocidinių produktų direktyva Netaikoma

Sandėliavimo kodas Nėra
Potvarkis dėl pavojingų įvykių Netaikoma

Pavojingumo vandeniui klasė	1 Priedas Nr. 4
Organiniai halogenų junginiai (AOX)	Gaminyje nėra organinių halogenų junginių, dėl kurių galėtų padidėti organinių halogenų junginių koncentracija nuotekose.
Ląkiųjų medžiagų kiekis (Šveicarija)	Leistinas
Papildoma informacija	
GIS KODAS	CP1 – Lyginamieji mišiniai kalcio sulfato pagrindu.
EMI KODAS	Nėra
Cheminės saugos vertinimas	Cheminės saugos vertinimas neatliktas.


16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai	ATE = Ūmaus toksiškumo įvertis CLP = Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas [Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008] DNEL = išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė EUH teiginys = CLP pavojaus teiginys PNEC = Prognozuojama neveiki koncentracija RRN = REACH registracijos numeris
--------------------------------	--

Procedūra, naudota nustatyti klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Patvirtinimas
Neklasifikuojama.	

Visas H teiginių tekstas	Netaikoma
Visas klasifikacijų tekstas [CLP/GHS]	Netaikoma
Visas R frazių tekstas	R41 Gali smarkiai pažeisti akis R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
Visas klasifikacijų tekstas [DSD/DPD]	Xi Dirginanti
Spausdinimo data	2012-09-25
Leidimo data	2012-09-25
Redakcija	1

 Šis ženklas nurodo duomenis, kurie pasikeitė lyginant su ankstesne versija.

TIK PROFESIONALAMS.

SVARBI PASTABA. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija nėra išsami; ji pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir galiojančia teisine reglamentacija. Kiekvienas asmuo, naudojantis šį gaminį bet kokiam kitam tikslui, nei nurodytas techninių duomenų lape, prieš tai negavęs rašytinio mūsų patvirtinimo dėl gaminio tinkamumo šiam konkrečiam tikslui, yra pats atsakingas už visą su tuo susijusią riziką. Visada paties vartotojo atsakomybė yra imtis visų būtinų veiksmų, kad būtų laikomasi vietinių taisyklių ir teisės aktų reikalavimų. Jei yra galimybė, visada perskaitykite gaminio Saugos duomenų lapą ir Techninių duomenų lapą. Visi mūsų patarimai arba teiginiai apie gaminį (šiuose duomenų lape ir kitur) yra teisingi remiantis visomis mūsų žiniomis, tačiau mes nekontroliuojame

paviršiaus kokybės ir sąlygų, taip pat daugybės kitų veiksnių, turinčių įtakos gaminio naudojimui. Todėl, išskyrus tuos atvejus, kai mes raštu tai patvirtiname, mes neprisiimame jokios atsakomybės dėl gaminio savybių ar bet kokių nuostolių ir žalos, kurių priežastis yra šio gaminio naudojimas. Visiems mūsų tiekiamiems gaminiams ir duodamoms techninėms rekomendacijoms taikomos mūsų standartinės pardavimo sąlygos. Prašykite šio dokumento kopijos ir įdėmiai jį perskaitykite. Šiame duomenų lape pateikta informacija retkarčiais keičiama dėl įgytos naujos patirties ir nuolatinio gaminių tobulinimo politikos. Prieš naudodamas gaminį vartotojas turi pats įsitikinti, ar turi naujausią šio duomenų lapo redakciją. Šiame duomenų lape paminėti prekių ženklai yra „Akzo Nobel“ prekių ženklai arba „Akzo Nobel“ turi jų licencijas.

SCHÖNOX GmbH, Postbox 1140, D-48713 Rosendahl // <http://www.schoenox.de>.