

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

CASCO THERMOPLAN

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	CASCO THERMOPLAN
Gaminio kodas	3652
Gaminio apibūdinimas	Cementinis lyginamasis mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai

Lyginamasis mišinys

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Casco Schönox Sweden AB / SIKA SVERIGE AB

P.O. Box 11550

100 61 Stokholmas, Švedija

Tel. +46 8 621 79 00

Asmens, atsakingo už šį miljo@se.sika.com

SDL, el. paštas

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinė konsultacinė įstaiga / Apsinuodijimų centras

Telefono numeris 020-99 60 00

(Kemiakuten, veikia 24 valandas per parą 7 dienas per savaitę)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Dam. 1, H318

Klasifikavimas pagal direktyvą 1999/45/EB [PMD]

Produktas pagal 1999/45/EB direktyvą ir jos pakeitimus klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija Xi; R41, R37/38

Pavojai žmonių sveikatai

Gali smarkiai pažeisti akis. Dirgina kvėpavimo takus ir odą. Išsamesnė informacija apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikta 11 skirsnyje.

2.2 Ženklavimo elementai**Pavojaus piktogramos****Signalinis žodis**

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.

Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Papildomi ženklavimo elementai

Laikant sausoje vietoje, pristatymo metu ir dar 12 mėnesių nuo pristatymo datos cimente yra < 2 mg/kg šešiavalenčio chromo (Cr VI). Po 12 mėnesių laikymo chromo redukcijos efektas mažėja, todėl padidėja chromo egzemos rizika. Laikyti sausoje vietoje, sandariai uždarytoje pakuotėje.

2.3 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**3.2 Mišiniai**

Produkto/cheminės medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija	Tipas
			Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Kalkakmenis	EB: 215-279-6 CAS: 1317-65-3	25–50	Neklasifikuojama	–
Kvarcas (SiO ₂)	EB: 238-878-4	25–50	Neklasifikuojama	[2]

	CAS: 14808-60-7			
Cementas, portlandcementis	EB: 266-043-4 CAS: 65997-15-1	3–<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1] [2]
Cementas, aliuminio oksidas	EB: 266-045-5 CAS: 65997-16-2	5–10	Neklasifikuojama	–
Kalcio sulfatas	EB: 231-900-3 CAS: 7778-18-9	1–5	Neklasifikuojama	–

Pilnas aukščiau nurodytų H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

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.

Cemento sudėtyje yra sumažintas Cr (VI) kiekis. Šiame Saugos duomenų lape pateikiamos sauso produkto savybės. Produkto sudėtyje yra cemento, kuris sumaišytas su vandeniu gali ėsdinti odą ir akis.

Įkvepiamos kvarco frakcijos (dalelių dydis <10 mikronų) dalis yra mažiau kaip 2%.

Jei yra nustatytos ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės, jos nurodytos 8 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis

Patikrinti, ar yra, ir išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant skalauti akis dideliu kiekiu vandens, retkarčiais atkeliant viršutinius ir apatinius vokus.

Įkvėpus

Perkelti nukentėjusį į gryną orą.

Patekus ant odos

Nusivilkti apdulkėjusius ir užterštus drabužius. Plauti vandeniu su muilu.

Prarijus

Išgerti kelias stiklines vandens arba pieno. Prarijus neskatinti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

Bendra informacija

Visais atvejais, jei dėl ko nors abejojama, arba jei simptomai neišnyksta, reikia kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekus į akis

Smarkiai pažeidžia akis.

Įkvėpus

Gali išskirti dujas, garus arba dulkes, kurios labai dirgina arba ėsdina kvėpavimo takus.

Patekus ant odos

Gali sudirginti odą.

Prarijus

Gali nudeginti burną, gerklę ir skrandį.

Per didelio poveikio požymiai / simptomai

Patekus į akis	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: skausmas, ašarotekis, paraudimas.
Įkvėpus	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: kvėpavimo takų sudirginimas, kosulys.
Patekus ant odos	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: skausmas arba dirginimas, paraudimas, gali atsirasti pūslių.
Prarijus	Gali pasireikšti šie neigiami simptomai: pilvo skausmai.

4.3 Nurodymas apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Naudoti esamam gaisrui gesinti tinkamas gesinimo medžiagas.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nežinoma.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojai, kuriuos gali sukelti medžiaga ar mišinys Nėra ypatingo gaisro ar sprogimo pavojaus.

Pavojingi terminio skilimo produktai Gali susidaryti šie skilimo produktai:
anglies dioksidas,
anglies monoksidas,
metalo oksidas (-ai).

5.3 Patarimai

ugniagesiams

Specialūs ugniagesių prevenciniai veiksmai Netaikoma

Specialios ugniagesių Jokių specialių apsaugos priemonių nereikia.

saugos priemonės

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams Naudoti tinkamas individualias apsaugos priemones.

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

6.2 Aplinkosauginės priemonės Vengti išsipyliusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo ir patekimo į dirvą, vandens telkinius, drenažo ir kanalizacijos sistemas.

6.3 Gaminio sulaikymo ir valymo metodai ir medžiagos

Mažas išsiliejimas Medžiagą susiurbti arba sušluoti ir sudėti į tam skirtą ir pažymėtą atliekų talpyklą.

Didelis išsiliejimas Saugoti nuo patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, rūsius ir uždaras vietas. Medžiagą susiurbti arba sušluoti ir sudėti į tam skirtą ir pažymėtą atliekų talpyklą.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Žr.1 skirsnyje pateiktą kontaktinę informaciją, kur kreiptis nelaimingo įvykio atveju.

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

Žr. 13 skirsnyje pateiktą papildomą informaciją apie atliekų tvarkymą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės Naudoti tinkamas asmeninės saugos priemones (žr. 8 skirsnj). Portlandcemenčio sudėtyje yra sumažintas chromo kiekis. Chromui alergiški žmonės turi nenaudoti paruošto mišinio.

Patarimai dėl bendros darbo higienos Dirbant su gaminiu visada laikytis darbo higienos taisyklių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus Laikyti sausoje vietoje kambario temperatūroje, sandariai uždarytoje talpykloje. Tai prailgina

nesuderinamumas medžiagos, kurios pridėta į gaminį siekiant sumažinti cimente esančio chromo jautrinantį poveikį, veikimo laiką.

7.3 Specifinis galutinis naudojimas

Rekomendacijos Duomenų nėra.

Specialūs sprendimai pramonės sektoriui Duomenų nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

8.1 Kontroliuojami parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

Produkto/cheminės medžiagos pavadinimas	Ribinės poveikio vertės
Švedija Kvarcas (SiO ₂) Cementas, portlandcementis	AFS 2011:18 (Švedija, 12/2011). TWA: 0,1 mg/m ³ 8 val. Pavidalas: įkvepiamos dulkės. AFS 2011:18 (Švedija, 12/2011). NGV: 10 mg/m ³ (bendra dulkių koncentracija, neorganinės), 8 val. Pavidalas: įkvepiamos dulkės. AFS 2011:18 (Švedija, 12/2011). NGV: 5 mg/m ³ 8 val. Pavidalas: įkvepiamos dulkės.

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.

Išvestinės poveikį sukeliančios vertės (DEL)

DEL nežinomos.

Prognozuojama koncentracija aplinkoje (PEC)

PEC nežinoma.

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės valdymo priemonės

Jei naudojant gaminį atsiranda dulkių, dūmų ar aerozolio, kad ore esančių teršalų koncentracija neviršytų ribinių poveikio verčių, reikia naudoti ventiliaciją.

Individualios apsaugos priemonės

Higienos priemonės	Organizuoti darbą taip, kad būtų išvengta tiesioginio kontakto. Po cheminių medžiagų naudojimo, prieš valgant, rūkant ir naudojantis tualetu bei darbo pabaigoje kruopščiai nusiplauti plaštakas, dilbius ir veidą. Atsižvelgiant į naudojamą gaminio kiekį ir darbo sąlygas, naudoti rekomenduojamas apsaugos priemonės.
Akių / veido apsauga	Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
<u>Odos apsauga</u>	
Rankų apsauga	4–8 val. (prasiskverbimo laikas): nitrilo pirštinės.
Kūno apsauga	Visą kūną dengiantys drabužiai.
Kvėpavimo takų apsauga	Nuo dulkių saugantis respiratorius. Filtras P2 (dulkės).
Poveikio aplinkai kontrolė	Netaikoma.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Pavidalas

Agregatinė būseną	Kieta [milteliai].
Spalva	Pilka
Kvapą	Specifinis [silpnas].
Slenkstinė kvapo vertė	Duomenų nėra.
pH	Duomenų nėra.
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Duomenų nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra	[Gaminys nepalaiko degimo]
Garavimo greitis	Duomenų nėra.
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Duomenų nėra.
Viršutinė / apatinė liepsnumo ribinės vertės arba sprogdumo ribinės vertės	Duomenų nėra.
Garų slėgis	Duomenų nėra.
Garų tankis	Duomenų nėra.
Tankis	1,26 g/cm ³ [20 °C]
Tirpumas	Iš dalies tirpsta šiose medžiagose: šaltame vandenyje ir karštame vandenyje.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Duomenų nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Duomenų nėra.
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra.
Klampa	Duomenų nėra.
Sprogumo savybės	Duomenų nėra.
Oksidacinės savybės	Duomenų nėra.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas	Nėra jokių konkrečių su šiuo gaminiu ar jo sudedamosiomis dalimis susijusių reaktingumo bandymų duomenų.
10.2 Cheminis stabilumas	Gaminys yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
10.4 Vengtinios sąlygos	Su vandeniu sumaišytas gaminys sudaro ėsdinantį mišinį, kuris gali negrįžtamai pažeisti akis ir odą.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Konkrečių duomenų nėra.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai nesusidaro.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Dirginimas / ėsdinimas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Jautrinimas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Mutageniškumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Kancerogeniškumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Toksiškumas

reprodukcijai

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Teratogeniškumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekus į akis Smarkiai pažeidžia akis.

Įkvėpus Gali išskirti dujas, garus arba dulkes, kurios labai dirgina arba ėsdina kvėpavimo takus.

Patekus ant odos Gali sudirginti odą.

Prarijus Gali nudeginti burną, gerklę ir skrandį.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

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

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

Patekus ant odos Gali pasireikšti šie neigiami simptomai:
skausmas arba dirginimas,
paraudimas,
gali atsirasti pūslių.

Prarijus Gali pasireikšti šie neigiami simptomai:
pilvo skausmai.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Bendra informacija Pakartotinai arba ilgą laiką įkvepiamos 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.

Kita informacija Portlandcemenčio sudėtyje yra sumažintas chromo kiekis. Priedai sumažina Cr (VI) kiekį, todėl yra mažesnė

egzemos nuo chromo rizika. Jų veikimas mažėja sandėliuojant, ypač drėgnomis sąlygomis. Laikyti sausoje vietoje kambario temperatūroje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Chromui alergiški žmonės turi nenaudoti paruošto mišinio.

Duomenų apie patį mišinį nėra. Mišinys įvertintas pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produkto/cheminės medžiagos pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Poveikis
Kalcio sulfatas	Ūminė EC50 3 200 000 g/L gélame vandenyje	Dumbliai – <i>Navicula seminulum</i>	96 val.
	Ūminė LC50 >1 910 000 g/L gélame vandenyje	Vėžiagyviai – <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 val.
	Ūminė LC50 2 980 000 g/L gélame vandenyje	Žuvis – <i>Lepomis macrochirus</i>	96 val.
	Nuolatinė nestebimo poveikio koncentracija 360 mg/L gélame vandenyje	Dafnijos – <i>Daphnia magna</i> – jaunikliai	3 sav.

Išvada / santrauka

Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Išvada / santrauka

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

12.4 Judrumas

dirvožemyje

Dirvos / vandens

pasiskirstymo

koeficientas (Koc)

Duomenų nėra.

Judrumas

Duomenų nėra.

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

PBT Netaikoma.
vPvB Netaikoma.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

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

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys

Tvarkymo metodai Atliekų susidarymo reikia vengti ir kiek įmanoma jį sumažinti. Atliekas šalinti laikantis galiojančių įstatymų bei taisyklių. Tuščią pakuotę galima perdirbti. Švedijoje: „Casco Schönox Sweden AB“ yra prisijungusi prie REPA sistemos (org. Nr. 556931-5509). Dėl informacijos apie atliekas kreipkitės į valdžios institucijas.

Pavojingos atliekos Nepavojingos atliekos. Atliekas ir tuščius maišus/talpyklas šalinti laikantis vietinių taisyklių.

Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų ženklimas
17 01 07	Betono, plytų, plytelių ir keramikos mišiniai, nepriklausantys grupei 17 01 06.

Pakuotė

Tvarkymo metodai Atliekų susidarymo reikia vengti ir kiek įmanoma jį sumažinti. Tuščios pakuotės turi būti perdirbamos.

Specialūs įspėjimai Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti šalinamos saugiai. Rūpestingai tvarkyti ištuštintas, bet neišvalytas ir neišskalautas talpyklas. Tuščiose talpyklose ir jų įdėkluose gali būti gaminio likučių. Vengti išsipylusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo ir patekimo į dirvą,

vandens telkinius, drenažo ir kanalizacijos sistemas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. JT numeris	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	–	–	–	–
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	–	–	–	–
14.4 Pakuotės grupė	–	–	–	–
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams				
Papildoma informacija	–	–	–	–

14.7 Didelio kiekio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Duomenų nėra.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 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

Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

XVII priedas. Tam tikrų Netaikoma.

pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir

naudojimo apribojimai

15.2.Cheminio saugumo įvertinimas Netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

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
Visas H teiginių tekstas	H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Visas klasifikacijų tekstas [CLP/GHS]	Eye Dam. 1, H318 SMARKUS AKIŲ PAŽEIDIMAS / AKIŲ SUDIRGINIMAS – 1 kategorija Skin Irrit. 2, H315 ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS – 2 kategorija STOT SE 3, H335 SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI (PO VIENKARTINIO POVEIKIO) [Kvėpavimo takų sudirginimas] – 3 kategorija
Spausdinimo data	2014-07-18.
Išleidimo data / patikrinimo data	2014-07-18.
Ankstesnio leidimo data	2014-06-09
Versija	1

Pastaba skaitytojui

Mūsų turimais duomenimis čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau nurodytas tiekėjas, nei jo antrinės bendrovės neprisiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ar išsamumą. Už galutinį sprendimą dėl bet kokios medžiagos tinkamumo atsako tik vartotojas. Visos medžiagos gali kelti nežinomą pavojų ir turi būti naudojamos atsargiai. Nors kai kurie pavojai yra čia aprašyti, mes negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai galimi pavojai.