



Atitinka Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo reikalavimams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LS-X 50ml

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : LS-X 50ml
Produkto kodas : 57922
Produkto aprašymas : Nėra.
Produkto tipas : Kieta medžiaga.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Alpha, Alent plc Forsyth Road Sheerwater Woking Surrey England GU21 5RZ Tel: +44(0)1483 758400 Fax: +44(0)1483 728837	Gamintojas	Alpha, Alent plc Forsyth Road Sheerwater Woking Surrey England GU21 5RZ Tel: +44(0)1483 758400 Fax: +44(0)1483 728837
--	-------------------	--

Contact person : shosken@alent.com

Telefonas avarijos
atveju:

Medžiagos : Hermetikai
panaudojimas

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas : Mišinys

[Klasifikacija pagal pavojingų preparatų direktyvą 1999/45/EB \[DPD\]](#)

Europa

Pagal Direktyvą 1999/45/EB ir jos pakeitimus šis produktas yra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija : Xi; R36

Pavojai žmonių sveikatai : Dirgina akis.

Danija

Pagal Direktyvą 1999/45/EB ir jos pakeitimus šis produktas yra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija : Xi; R36

Pavojai žmonių sveikatai : Dirgina akis.

Išleidimo data/Peržiūrėjimo
data : 20/06/2014.

1/15

LS-X 50ml

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**Norvegija**

Pagal Direktyvą 1999/45/EB ir jos pakeitimus šis produktas yra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija : Xi; R36**Pavojai žmonių sveikatai** : Dirgina akis.

Pirmiau nurodytų R frazių ar H teiginių pilnas tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

2.2 Ženklinimo elementai**Pavojaus simbolis arba simboliai** :**Pavojaus požymiai** : Dirginanti**Rizikos frazės** : R36- Dirgina akis.**Saugos frazės** : S2- Saugoti nuo vaikų.
S24- Vengti patekimo ant odos.
S51- Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.**Pavojingi ingredientai** :**Papildomi etiketės elementai** : Netaikoma.**2.3 Kiti pavojai****Kiti neklasifikuojami pavojai** : Nežinoma.**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****Medžiaga/Preparatas** : Mišinys

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija		Tipas
			67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Europa triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Austrija triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Belgija triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Bulgarija triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data : 20/06/2014.

2/15

LS-X 50ml

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Kroatija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Čekijos Respublika					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Danija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Estija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Suomija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Prancūzija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Vokietija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Graikija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Vengrija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Airija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Italija					

LS-X 50ml

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Latvija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Lietuva					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Nyderlandai					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Norvegija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Lenkija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Portugalija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Rumunija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Slovakija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Slovėnija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Ispanija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Švedija					

LS-X 50ml

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Šveicarija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Turkija					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Jungtinė Karalystė (JK)					
triethoxyoctylsilane	REACH #: 01-2119972313-39 EB: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	>=25 - <35	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Pagal šiuo metu metu tiekėjo turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, todėl šiame skyriuje duomenų apie tai nepateikiama.

Tipas

[1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai

[2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas

[3] Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą

[4] Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą

[5] Lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Pateikimas į akis** : Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių. Kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įkvėpimas** : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna. Kreipkitės medicinos pagalbos, jei sveikatos sutrikimai nepraeina ar yra sunkūs. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykale, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.
- Susilietimas su oda** : Nuplaukite užterštą odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos. Prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite drabužius. Kruopščiai nuvalykite batus prieš apsiaudami pakartotinai.
- Nurijimas** : Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra, išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nustokite girdyti, jei žmogų pykina, nes vėmimas gali būti pavojingas. Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvemtose masės nepatektų į plaučius. Kreipkitės medicinos pagalbos, jei sveikatos sutrikimai nepraeina ar yra sunkūs. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykale, kaklaraištį, diržą ar

LS-X 50ml

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

juosmenį.

Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekimas į akis : Dirgina akis.
Įkvėpimas : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
Nurijimas : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

Patekimas į akis : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
 dirginimas
 ašarojimas
 paraudimas
Įkvėpimas : Jokių specialių duomenų nėra.
Susilietimas su oda : Jokių specialių duomenų nėra.
Nurijimas : Jokių specialių duomenų nėra.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui : Gydykite simptomiškai. Jei prarijote ar įkvėpėte didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
Ypatingos procedūros : Specifinio gydymo nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinoma.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio keliami pavojai : Nėra jokie specifinio gaisro ar sprogo pavojaus.
Pavojingi užsiliepsnojančios produktai : Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:
 anglies dioksidas
 anglies monoksidas
 metalo oksidas / oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialiosios atsargumo priemonės ugniagesiams : Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.
Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančią teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.
- Pagalbos teikėjams** : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** : Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Nedidelis išsiliejimas** : Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Vengti dulkių susidarymo. Naudojant dulkių siurbį su HEPA filtru sumažinama dulkių sklaida. Išsiliejusias medžiagas sudėkite į specialiai tam skirtą paženklintą atliekų talpyklę. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.
- Didelis išsiliejimas** : Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Vengti dulkių susidarymo. Nevalyti sausai. Dulkes išsiurbti naudojant įrangą su įmontuotu HEPA filtru ir sudėti į uždara, paženklintą atliekoms skirtą talpyklę. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Apsaugos priemonės** : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Neprarykite. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Laikykite originaliame inde ar kitame tam tikslui pripažintame tinkamu inde, pagamintame iš suderinamos medžiagos; jei nenaudojate, indą sandariai uždarykite. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių. Nenaudokite pakuotės pakartotinai.
- Patarimas dėl bendros darbo higienos** : Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus** : Saugokite pagal vietos taisyklių reikalavimus. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsilietų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių. Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Rekomendacijos** : Nėra.

LS-X 50ml

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Pramonės sektoriui : Nėra.
būdingi sprendimai

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Europa

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Austrija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Belgija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Bulgarija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Kroatija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Čekijos Respublika

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Danija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Estija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Suomija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Prancūzija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Vokietija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Graikija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Vengrija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Airija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Italija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Latvija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Lietuva

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Nyderlandai

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Norvegija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Lenkija

LS-X 50ml

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Portugalija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Rumunija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Slovakija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Slovėnija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Ispanija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Švedija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Šveicarija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Turkija

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

Jungtinė Karalystė (JK)

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

**Rekomenduojamos
monitoringo (stebėsenos)
procedūros**

: Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą. Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpimų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija) Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos) Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai) Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

Išvestiniai poveikio lygiai

DEL nenustatytos.

Numatomos poveikio koncentracijos

PEC nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio
valdymo priemonės**

: Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams.

Asmeninės apsaugos priemonės**Higienos priemonės**

: Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

**Akių (arba) veido
apsauga**

: Privaloma naudotis apsauginiais patvirtinto standarto akiniais, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra būtina siekiant išvengti skysčio pūslių, miglos ar dulkių poveikio. Jei galimas kontaktas, turi būti naudojama toliau nurodyta apsauga, išskyrus tuos atvejus, kai įvertinimo rezultatai nurodo aukštesnį apsaugos lygį: akiniai nuo chemikalų pūslių. Rekomenduojama: apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais

Odos apsauga

LS-X 50ml

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

- Rankų apsauga** : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams. Vadovaudamiesi pirštinių gamintojo nurodytais parametrais, mūvēdami jas patikrinkite, ar pirštinės vis dar pasižymi apsauginėmis savybėmis. Reikia pažymėti, kad pirštinių medžiagos nepralaidumo terminas gali skirtis, priklausomai nuo skirtingų pirštinių gamintojų. Tais atvejais, kai naudojamos keletas medžiagų, pirštinių užtikrinamo saugos laiko negalima tiksliai apskaičiuoti. < 1 valandos (prasiveržimo laikas): vienkartinio naudojimo vinilas
- Kūno apsauga** : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas. Rekomenduojama: Nieko nepaskirta.
- Kita odos apsauga** : Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus prieš pradėdant darbą su šiuo gaminiu reikia pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.
- Kvėpavimo organų apsauga** : Naudokite gerai prigulantį respiratorių su kietųjų dalelių filtru, atitinkantį patvirtintus standartus, jei tai būtina, įvertinus riziką. Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais. Rekomenduojama: Nieko nepaskirta.
- Poveikio aplinkai kontrolė** : Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitiktumas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**Išvaizda

- Fizinė būseną** : Kietą medžiagą. [paste]
- Spalva** : Švarus. Baltas.
- Kvapą** : Acto rūgštis.
- pH** : Nėra.
- Lydimosi/užšalimo temperatūra** : 100°C
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** : Nėra.
- Pliūpsnio temperatūra** : [Gaminyje nepalaiko degimo.]
- Viršutinė (apatinė) degimo riba ar sprogstamumo ribinės vertės** : Nėra.
- Santykinis tankis** : Nėra.
- Tirpumas** : Netirpi tokiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo.
- Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo** : Nėra.
- Savaiminio užsidegimo temperatūra** : Nėra.
- :
- VOC sudėtis** : 0 % (w/w)

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

LS-X 50ml

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas** : Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Produktas yra stabilus.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
- 10.4 Vengtinios sąlygos** : Jokių specialių duomenų nėra.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Jokių specialių duomenų nėra.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai** : Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**Ūmus toksiškumas

Išvada/santrauka : Nėra.

Sudirginimas/ėsdinimas

Išvada/santrauka : Nėra.

Jautrinanti medžiaga

Išvada/santrauka : Nėra.

Mutageniškumas

Išvada/santrauka : Nėra.

Kancerogeniškumas

Išvada/santrauka : Nėra.

Toksiškumas reprodukcijai

Išvada/santrauka : Nėra.

Teratogeniškumas

Išvada/santrauka : Nėra.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Nėra.

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Įkvėpimas : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Nurijimas : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Patekimas į akis : Dirgina akis.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Įkvėpimas : Jokių specialių duomenų nėra.

Nurijimas : Jokių specialių duomenų nėra.

Susilietimas su oda : Jokių specialių duomenų nėra.

Patekimas į akis : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
dirginimas
ašarojimas
paraudimasUždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)Trumpalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra.

LS-X 50ml

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Galimi uždelsti padariniai : Nėra.

Ilgalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra.

Galimi uždelsti padariniai : Nėra.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Nėra.

Išvada/santrauka : Nėra.

Bendrybės : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**Kancerogeniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**Mutageniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**Teratogeniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**Poveikis vystymuisi** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**Poveikis vaisingumui** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kita informacija : Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas**

Išvada/santrauka : Nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Išvada/santrauka : Nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje**Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{oc})** : Nėra.**Judrumas** : Nėra.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT** : Netaikoma.**vPvB** : Netaikoma.**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

13.1 Atliekų tvarkymo metodai**Gaminys**

Šalinimo metodai : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Produkto likučių atliekų negalima šalinti į kanalizaciją; jie turi būti apdoroti tinkamuose nuotekų valymo įrenginiuose. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai

LS-X 50ml

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

perdirbti yra neįmanoma. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

Pavojingos atliekos : Kiek šiuo metu yra žinoma tiekėjui, šis produktas pagal ES Direktyvos 91/689/EB reikalavimus nėra laikomas pavojingomis atliekomis.

Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų išskirstymas
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05

Pakavimas

Šalinimo metodai : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma.

Specialios saugumo priemonės

: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	IMDG
14.1 JT numeris	Nereguluojama.	Not regulated.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	-	-
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	-	-
14.4 Pakuotės grupė	-	-

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas****Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos**

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

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

Kiti ES teisės aktai

Europos medžiagų inventorių : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.

Nacionaliniai nuostatai

Austrija

Belgija

Bulgarija

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data : 20/06/2014.

13/15

LS-X 50ml

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

[Kroatija](#)

[Čekijos Respublika](#)

[Danija](#)

[Estija](#)

[Suomija](#)

[Prancūzija](#)

[Vokietija](#)

Pavojingumo vandeniui : 1 Priedas Nr. 4
klasė

[Graikija](#)

[Vengrija](#)

[Airija](#)

[Italija](#)

[Latvija](#)

[Lietuva](#)

[Nyderlandai](#)

[Norvegija](#)

[Lenkija](#)

[Portugalija](#)

[Rumunija](#)

[Slovakija](#)

[Slovėnija](#)

[Ispanija](#)

[Švedija](#)

[Šveicarija](#)

[Turkija](#)

[Jungtinė Karalystė \(JK\)](#)

15.2 Cheminės saugos : Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms vis dar reikalingas cheminės saugos
vertinimas vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Atspausdinimo data : 21/06/2014.

Išleidimo data/ Peržiūrėjimo : 20/06/2014.
data

Ankstesnio leidimo data : 25/04/2014.

Versija : 2

Pastaba skaitytojui

☑ Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Sutrumpinimai ir akronimai : ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro.
1272/2008]
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
RRN = REACH registracijos numeris

Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Skin Irrit. 2, H315

Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija

Pagrindimas

Skin Irrit. 2, H315

Skaičiavimo metodas

Išleidimo data/Peržiūrėjimo : 20/06/2014.
data

LS-X 50ml

Europa

Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas : H315 Dirgina odą.

Pilnas klasifikacijų [CLP/ GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo] tekstas : Skin Irrit. 2, H315 ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 2 kategorija

Pilnas sutrumpintų R frazių tekstas : R36- Dirgina akis.

Pilnas klasifikacijų [DSD/ DPD, Pavojingų medžiagų direktyvos ir Pavojingų preparatų direktyvos] tekstas : Xi - Dirginanti

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau minimas tiekėjas, nei jo filialai nesiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir pilnumą. Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.

an Alent plc Company