

Kvapų čalinimo aerosolis**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas: Kvapų čalinimo aerosolis

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:
329175 = Kvapų čalinimo aerosolis**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Bendrasis naudojimas: Kvapo valiklis.
Tik komercijos reikmėms.**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonės pavadinimas: Albert Berner UAB

Gatvė/a.d.: Kalvarijø 29B, LT09313,

Pašto kodas, Vieta: Vilnius, LT

WWW: www.berner-group.com

El. paštas: info@berner.lt

Telefonas: +370-52104355

Telefaksas: +370-52350020

Informaciją teikiantis skyrius: El. paštas: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Berner Trading Holding GmbH: +49 (0)221 80260889 (9:00 – 17:00)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)**

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Papildomos nuorodos: Ilgalaikio degumo bandymo L.2 rezultatai pagal JT III dalies 32 skirsnį arba CLP reglamento 2.6.4.5 punktą yra neigiami.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (CLP)**

Pavojingumo frazės: netaikoma

Atsargumo frazės: netaikoma

2.3 Kiti pavojaiProduktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.
Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę. Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais:

Kvapų čalinimo aerozolis

Pavojingos sudedamosios dalys:

Identifikatoriai	Pavadinimas Klasifikacija	Talpa
REACH 01-2119457610-43-xxxx EB Nr. 200-578-6 CAS 64-17-5	Etanolis Flam. Liq 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. Specialios ribinės koncentracijos vertės (SCL): Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	5 - 10 %

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:	Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Užsitęsus negalavimams kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pasireiškus odos reakcijai, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis:	Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kartojantis ar užsitęsus negalavimams kreipkitės į oftalmologą.
Nurijus:	Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Nesukelkite vėmimo. kreipkitės į gydytoją

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens srovė, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas. Didesnių gaisrų atveju: Alkoholiui atsparios putos, Vandens srovė.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniu patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.
Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.

Kvapų čalinimo aerosolis
6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės
6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Neįkvėpti garų.
Venkite kontakto su medžiaga. Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius. Jei įmanoma, pašalinkite nesandarumus. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.
Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Teritoriją gerai išvalykite.
Esant didesniems kiekiams: surinkite mechaniškai (išpumpuojant naudokite apsaugą nuo sprogo). Išsipylusio produkto negalima grąžinti naudoti pakartotinai originaliame konteineryje.

Papildomos nuorodos:

Produktui ištekėjus/ji išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas
7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos: Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Neįkvėpti garų. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos.
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Talpas laikykite sandariai uždarytas, sausoje ir vėsioje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)
8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
64-17-5	Etanolis	Lietuva: IPRV	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		Lietuva: TPRV	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga
Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga: Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.