

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Aerolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 1 iš 17

1 skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: INSOLA Foam Cleaner
Produkto klasė / tipas: Aerolinis putų valiklis
UFI kodas:

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Universalus purškiamas putų valiklis, veiksmingai šalina dažų, lako, silikono, vaško ir dervos likučius.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nenaudoti ne pagal nurodytus naudojimo būdus ir paskirtį.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / platintojas:

UAB „Insola“

Lauko g. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav. LT-21156, Lietuva

El. paštas: info@insola.lt

Interneto svetainė: www.insola.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas: saugosduomenulapai@gmail.com

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Farmakologinio budrumo ir apsinuodijimų informacijos skyrius, Šiltnamių g. 29, LT-04130, Vilnius.

Tel. +370 5 236 2052 (24/7)

Interneto svetainė <https://www.vvkt.lt/> el. paštas: aib@vvkt.lt

Bendras pagalbos tel. 112

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Pagal Reglamentą 1272/2008/EB

Ypač degus aerosolis 1, H222, H229
Akių dirg. 2, H319
Specifinis toks. konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) 3, H336

2.2. Ženklavimo elementai (pagal Reglamentą 1272/2008/EB):

Pavojaus

piktograma (-os):

GHS02



GHS07



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojingumo frazė
(-s):

H222

Ypač degus aerosolis

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 2 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Atsargumo frazės:

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P261	Stenkitės neįkvėpti dulkių / dujų / rūko / garų / aerozolio.
P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas (taikoma tiekiant produktą plačiai visuomenei).
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje (taikoma tiekiant produktą plačiai visuomenei).
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis (taikoma tiekiant produktą plačiai visuomenei).
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P403+P233 + 405	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą (taikoma tiekiant produktą plačiai visuomenei).
P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501	Turinį/talpyklą išmesti laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų.

Sudėtyje yra: acetonas, naftos dujos, suskystintosios.

Papildoma ženklavimo informacija:

EUH frazė (-s): EUH066 „Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą“

Liestinės pavojaus žymės (TWD) – Netaikoma.

Vaikų sunkiai atidaromi uždarymo įtaisai (CRF) – Netaikoma.

2.3. Kiti pavojai: Nėra

PBT ir vPvB: Netaikoma. Nei mišinys, nei mišinio sudedamosios dalys neatitinka PBT ir/ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

ED savybės: Netaikoma. Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įtrauktos į sąrašą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomyjų savybių ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomyjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos: Netaikoma: produktas yra mišinys

3.2. Mišiniai: Produktas yra cheminis mišinys. Galutinio produkto sudėtinės dalys pagal Reglamentų Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) reikalavimus:

Medžiagos pavadinimas / REACH registracijos Nr.	CAS / EC (Index) Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008	m. d. %
Acetonas / 01-2119471330-49-xxxx	67-64-1 / 200-662-2 (606-001-00-8)	Deg. skys. 2, H225 Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H336	50 - 60

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 3 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

		(EUH066)	
Naftos dujos, suskystintosios / 01- 2119485911-31-xxxx	68476-85-7 / 270- 704-2 (649-202- 00-6)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (Suskystintosios), H280 Muta.1, H340 (Pastaba K*) Carc. 1A, H350 (Pastaba K*)	>35

*Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą nepriskiriama kancerogeninėms ir/arba mutageninėms medžiagoms, nes joje yra mažiau kaip 0,1 % (masės dalis) 1,3-butadieno (EINECS Nr. 203-450-8), (CLP VI priedas, pastaba K).

Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo (H) frazėmis pateikiamas 16.6. skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmos pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą, tel. **+370 5 236 2052** arba į gydytoją. Jei nukentėjęs asmuo praradęs sąmonę, negalima duoti gerti ar dėti ką nors į burną. Naudoti asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją pagalbą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu. Pasireiškus odos dirginimui arba alergijos simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Netrinti akių, palenkus galvą, plačiai atverti vokus ir gausiai praskalauti/praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Esant galimybei išsiimti kontaktinius lęšius ir vėl praskalauti/praplauti vandeniu. Skalauti/plauti ne mažiau kaip 15 minučių. Akių dirginimui nepraeinant susisiekti su profesiniu medicinos specialistu / kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu, duoti gerti po nedaug vandens. Neskatinėti vėmimo. Kreiptis į gydymo įstaigą.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Atlaisvinti kvėpavimui trukdančius drabužius. Pasijutęs blogai ar pasireiškus simptomams kreiptis medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir požymiai

Akys: Skausmas, ragenos/tinklainės pažeidimai, sudirgimas, paraudimas, ašarojimas, pablogėjęs matomumas, tankus mirkčiojimas.

Oda: paraudimas, perštėjimas, niežėjimas, išbėrimas, sudirginimas, odos džiūvimas, skilinėjimas, alergija, dermatitas, sujautrėjusi oda.

Įkvėpus: Galvos skausmas, svaigulys, pykinimas, kvėpavimo takų dirginimas, skausmas, sunkumas kvėpuojant, bendras silpnumas, alerginė reakcija, astma.

Nurijus: Apsinuodijimas, gerklės, viršutinių takų dirginimas, kosėjimas, stemplės, dirginimas, skausmas, pilvo spazmai, orientacijos praradimas, silpnumas, galvos svaigimas. Vidaus organų (plaučių, kepenų, inkstų) pakitimai, galimi pažeidimai.

4.3. Nurodymai skubiai medicinos pagalbai ir specialiam gydymui: Gydymas simptominis, galimas ilgalaikis/tęstinis poveikis, rekomenduojama medicininė priežiūra. Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik po keleto valandų, todėl atitinkamas medicininis stebėjimas rekomenduojamas mažiausiai 48 valandų po nelaimingo atsitikimo.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Sausi chemikalai, smėlis, dolomitas, anglies dioksidas, sausi milteliai, purškiamas vanduo, vandens dulksna. Didesnes liepsnas gesinkite alkoholiui atspariomis gesinimo putomis.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 4 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Netinkamos priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2. Medžiagos ar mišinio keliamas ypatingas pavojus: Ypač degus aerosolis, karštis padidina slėgį tai gali lemti talpyklos sproginimą, padidinti gaisro tikimybę ir nudegimų / sužalojimų riziką. Gaisro metu susidaro kenksmingos dujos/garai. Negesinti gaisro jei ugnis pasiekia talpyklas. Evakuoti zoną.

Gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, užterštą gesinimo tirpalą surinkti į talpyklas ir neleisti patekti į aplinką, buitinę kanalizaciją. Pagal galimybes užsandarinti galimas nutekėjimo angas, uždaryti patekimo į gruntinius/paviršinius vandenį būdus, izoliuoti gaisro gesinimo vietą, surinkti / izoliuoti gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, gesinimo tirpalus, kitus gaisro gesinimo metu susidariusius produktus nes jie gali užteršti aplinką.

5.3. Nurodymai gaisrą gesinantiems asmenims:

Specialiosios saugos priemonės: Įkaitusias talpas šaldyti purškiant vandeniu. Jei gaisras apima didelį kiekį / plotą produkto rekomenduojama gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus. Užsandarinti galimas nutekėjimo angas, izoliuoti gaisro gesinimo vietą, surinkti / izoliuoti gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, gesinimo tirpalus, kitus gaisro gesinimo metu susidariusius produktus, neleisti patekti į aplinką, buitinę kanalizaciją.

Apsauginės priemonės: Įkaitusias talpas šaldyti purškiant vandeniu.

Apsauginė įranga: Dėvėti atitinkamus gaisrininkų rūbus ir naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmsus, 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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Pagal galimybes atjungti elektrą, pašalinti šildymo, karščio židinius. Neįkvėpti, nepraryti. Vengti kontakto su oda, saugotis, kad nepatektų į akis. Kuo greičiau, saugiai evakuotis iš įvykio zonos, klausyti pagalbos teikėjų nurodymų. Atsiradus galimybei iškart nusiprausti, pasikeisti drabužius.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: Produktui pasklidus sustabdyti darbus, evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones, uždaryti zoną. Pašalinti užsidegimo šaltinius, atjungti elektrą, šilumos šaltinius. Sudaryti galimybę nusiplauti, užterštus drabužius surinkti, pagal galimybes sudėti atskirai/izoliuoti. Pasirūpinti tinkamu / adekvačiu ištraukiamuoju vėdinimu. Saugotis, kad nepatektų į akis, neįkvėpti, vengti produkto kontakto su oda. Dėvėti cheminiam poveikiui atsparius apsauginius drabužius, hermetiškus akinius, pirštines (8 skirsnis). Užtikrinti, kad valymo darbus atliktų tik atitinkamai apmokytas personalas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Vengti koncentruoto produkto patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją, drenažo sistemas. Pasklidus dideliems kiekiams, izoliuoti avarijos vietą, informuoti atitinkamas institucijas, iškviešti priešgaisrinę ir gelbėjimo tarnybą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės: Sustabdyti pasklidimą naudojant pylimus arba užberiant inertinėmis kietosiomis medžiagomis (moliu, diatomine medžiaga), pasklidusį kiekį absorbuoti smėliu, žvyru, universaliu rišikliu, kita nedegia, absorbuojančia medžiaga, surinkti ir sudėti į tinkamą, pažymėtą, sandariai užsidarantią tarą ir pašalinti pagal nustatytus reikalavimus (13 skirsnis). Vengti aerozolių, garų / miglos susidarymo. Likučių pėdsakus nuplauti vandeniu. Nedidelius pasklidusius kiekius nuvalyti mechaniškai, nuplauti vandeniu. Susidariusius valymo tirpalus būtina surinkti mechaniniu/rankiniu arba techniniu/automatizuotu (pvz.: atitinkamais siurbliais) būdu, naudojant nustatytas asmens apsaugos priemones. Pašalinti pagal teisės aktų reikalavimus. Išsiliejus dideliems kiekiams įrengti užtvaras ar

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 5 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

apsauginius pylimus, neleisti pasklidusiam produktui patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius, kitas uždaras patalpas. Produktui patekus į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, pasklidus dideliais kiekiais ir/ar dideliu plote – informuoti atitinkamas institucijas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: Informacija apie saugų naudojimą ir sandėliavimą pateikiama 7 skirsnyje; Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skirsnyje; Informacija apie medžiagos utilizavimą pateikiama 13 skirsnyje.

7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1. Specifinės rekomendacijos:

Informacija dėl saugaus naudojimo: Laikytis 8 skirsnyje nurodytų rekomendacijų; utilizuoti pagal 6.3 ir 13 skirsnių nurodymus.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo: Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, saugoti nuo karščio/šalčio poveikio, kibirkščių ir liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, UV spindulių, fizinio poveikio. Nerūkyti. Nenaudoti įrankių, kurie gali sukelti kibirkštis. Talpyklos ir priėmimo įranga turi būti įžemintos ir įtvirtintos. Imtis priemonių siekiant išvengti statinės iškvėvos.

Talpy negalima virinti, kaitinti, pjauti, gręžti, trankyti, mėtyti, šlifuoti, pažeisti, trinti ar kitaip veikti fiziškai. Gesintuvus laikyti lengvai prieinamose vietose. Įrengti priešgaisrinę signalizaciją, pasirūpinti, kad būtų lengvai pasiekiamos nedegios absorbcinės medžiagos.

Aerozolių ir dulkių susidarymo prevencijos priemonės: Užtikrinti, kad nesusidarys didelės dulkių / aerozolių koncentracijos ore. Pasirūpinti, kad būtų atitinkama mechaninė – ištraukiamoji tinkama ventiliacija.

Nesuderinamos medžiagos: sprogstamos, oksiduojančios, degios, organiniai peroksidai, oksiduojančios medžiagos, esdinančios, šarminės/rūgštinės medžiagos, alkoholiai, aminorai.

Aplinkos apsaugos priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas, dirvožemį.

7.1.2. Informacija dėl darbo higienos: Naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo su produktu. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neįkvėpti, nepraryti ir negerti. Laikytis geros higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliams ir talpoms taikomi reikalavimai: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpos turi būti sandarios, atsparios produkto poveikiui, originalios, tinkamai pažymėtos, apsaugančios produktą nuo išorinio oro, vandens, saulės poveikio ir/ar mechaninių priemaišų, nuo ugnies apsaugotoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir užrakintą atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų, vertikaloje padėtyje, apsaugant nuo kritimo, sausoje, vėsioje, neautorizuotam personalui neprieinamoje vietoje.

Draudžiama virinti, kaitinti, pjauti, gręžti skyles pakuotėje tiek su produktu, tiek be jo. Saugoti nuo užšalimo, fizinio poveikio, trinties, slėgio didelių pasikeitimų. Vengti tiesioginių saulės spindulių, karščio, užsidegimo židinių, įkaitusių paviršių. Grindys turi būti įrengtos taip, kad atsitiktinio pasklidimo atveju produktas negalėtų plačiai pasklisti. Sandėliuose turi būti įrengta atitinkama mechaninė – ištraukiamoji ventiliacija. Sandėliavimo vietoje, panaudojimui turi būti paruošta įranga ir absorbcinės medžiagos skirtos izoliuoti/surinkti/išvalyti pasklidusį produktą. Gesintuvai ir/ar kitos gaisro gesinimui skirtos priemonės turi būti lengvai ir greitai pasiekiamos. Laikymo temperatūra +5 – +30 °C. Nelaikyti aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nuorodos dėl netinkamo laikymo vienoje bendroje saugykloje: Vengtinas sąlytis su nesupakuotomis cheminėmis medžiagomis. Nelaikyti kartu su: sprogstamomis medžiagomis; suspaustomis dujomis,

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 6 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

suskystintomis ir slėgyje ištirpintomis medžiagomis; lengvai užsiliepsnojančiais skysčiais ir kietomis medžiagomis; organiniais peroksidaus ir kitomis oksiduojančiomis medžiagomis; medžiagomis, kurios sąveikaujant su vandeniu išskiria degias dujas; šarminėmis ir ėsdinančiomis medžiagomis.

Kita informacija apie saugojimo sąlygas: Užtikrinti, kad nepasklistų net ir nedidelis kiekis produkto. Likučių nepilti atgal į pakuotes, kad neužsiterštų produktas ir nesutrumpėtų galiojimo laikas. Nešalinti į sąvartynus ir/ar į kanalizacijos vamzdžius. Tuščioje pakuotėje lieka produkto likučių, todėl ji gali būti pavojinga. Neperdirbtos pakuotės nenaudoti pakartotinai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Jokio kito panaudojimo išskyrus kaip nurodyta 1.2 skirsnyje, nėra.

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

Naudojant asmenines apsaugines priemones (AAP) turi būti įgyvendinamos papildomos priemonės: darbo trukmė (poveikio trukmė) turėtų atspindėti papildomą fiziologinį darbuotojo stresą dėl naudojamų AAP. Be to, laikoma, kad, naudojant tam tikras AAP, sumažėja darbuotojo gebėjimai naudoti įrankius ir bendrauti. Dėl šių priežasčių, darbuotojas turėtų būti: sveikas (ypač atsižvelgiant į sveikatos problemas, kurios gali turėti įtakos AAP naudojimui) ir turi būti užtikrintas nepralaidumas/sandarumas tarp kūno ir AAP (atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip randai, plaukuotumas ir kt.).

Kai medžiagos koncentracija darbo vietoje yra nustatyta ir žinoma, AAP taikomos atsižvelgiant į nustatytą cheminės medžiagos koncentraciją, pasireiškiančia darbo vietoje, atsižvelgiant į darbuotojo poveikio trukmę ir veiklos sąlygas. Tuo atveju, kai medžiagų koncentracija darbo vietoje nėra žinoma, AAP turi būti naudojamos pagal didžiausią rekomenduojamą apsaugos klasę.

Darbdavys turi užtikrinti, kad taikomos AAP yra tinkamos atliekant visus darbus numatytus pagal veiklos sąlygas (valymo, techninės priežiūros, remonto, de-aktyvavimo ir kt.).

Darbdavys ir savarankiškai dirbantys asmenys teisiškai atsako už AAP išdavimą ir valdymą tinkamai jas panaudojant darbo vietose. Todėl jie turėtų apibrėžti ir dokumentuoti tinkamą AAP naudojimo politiką, įskaitant darbuotojų mokymą.

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinio poveikio vertės darbo aplinkoje (OEL): mišiniui nenustatomos.

Sudėtinės dalys, kurioms yra nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės pagal LR Higienos norma 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", galiojanti aktuali redakcija:

Pavadinimas	CAS Nr.	IPRD	IPRD	TPRD	TPRD	NRD	NRD	Pastabos
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Acetonas	67-64-1	1210	500	2420	1000	-	-	-
Bendrai garų ir aerozolio koncentracijai taikomos RD	-	25	10	50	20			O - medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą

8.1.2. Rekomenduojamos stebėsenos ir monitoringo procedūros: Užtikrinti nuolatinį / reguliary techninių parametrų stebėjimą pagal įrenginių pateiktas / turimas technines specifikacijas / instrukcijas. Atliekant stebėsenos procedūras / monitoringą vadovautis nustatytais Lietuvos Respublikos „Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatais“, aktualią galiojančią redakciją.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 7 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Kiti, galiojantys, standartai ES šalyse:

EN 689 Poveikis darbo vietoje – cheminių medžiagų poveikio įkvėpus matavimai.

EN 14042 Darbo vietos oras – cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūros.

EN 482 Darbo vietos oras – bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų reikalavimai.

8.1.3. Biologinės ribinės vertės: Mišinio sudėtyje nėra sudėtinių dalių kurioms yra nustatytos biologinės ribinės vertės.

8.1.4. Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) ir Prognozuojama nesukelianti efekto koncentracija (PNEC): Nenustatytos (mišiniui netaikoma).

Sudėtinių dalių DNEL

Medžiaga	Poveikio būdas	Darbuotojai	Bendra populiacija
		Ilgalaikis sisteminis poveikis	Ilgalaikis sisteminis poveikis
Acetonas	Įkvėpus (mg/m ³)	1210	200
	Per odą (mg/kg)	186	62
	Prarijus (mg/kg)	-	62
Naftos dujos, suskystintosios	Įkvėpus (mg/m ³)	-	-
	Per odą (mg/kg)	-	-
	Prarijus (mg/kg)	-	-

Medžiaga	Vanduo (mg/L)		Tarpiniai išleidimai (mg/L)		STP (mg/L)	Sedimentai (mg/kg)		Dirva (mg/kg)	Antrinis apsinuodijimas (mg/kg)
	Gėlas vanduo	Jūrų vanduo	Gėlas vanduo	Jūrų vanduo		Gėlas vanduo	Jūrų vanduo		
Acetonas	10,6	1,06	21	-	100	30,4	3,04	29,5	-
Naftos dujos, suskystintosios	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas ir rizikos valdymas darbo aplinkoje: Atliekant kokybinį rizikos vertinimą ir rizikos valdymą darbo aplinkoje gali būti reikalaujama individualiai stebėti darbo aplinką ir/ar biologinius veiksnius, siekiant įvertinti rizikos valdymo priemonių pakankamumą ir/ar veiklos sąlygas bei įvairius kontroliuojamus parametrus.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Informacija apie techninės įrangos pritaikymą: Darbo trukmė neribojama (iki 480 minučių per pamainą, 5 pamainos per savaitę). Užtikrinti reguliarią darbo aplinkos oro kokybės kontrolę, atlikti nuolatinis parametrų stebėjimus pagal techninius ventiliacijos reikalavimus. Užtikrinti, kad šalia darbo vietų būtų įranga akims/rankom plauti, rekomenduojami apsauginiai dušai. Rūpintis gera pramonine higiena.

8.2.2. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės: Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti, kad produktas nepatektų ant odos, į burną ar akis, dėvėti asmenines apsaugos priemones. Prieš pertraukas ir po darbo nusiprausti naudojant atitinkamas priemones (muilas, kt.). Baigus darbą nusirengti užterštus/nešvarius drabužius, nusiauti batus, nusiimti akinius, kitus užterštus daiktus ir juos išvalyti/išplauti atitinkamomis plovimo/ skalbimo priemonėmis (milteliai ar kt.) prieš juos naudojanti kitą kartą. Naudoti sertifikuotą apsaugos įrangą, atitinkančią ES reikalavimus ir standartus, arba jos atitikmenis, kai rizikos negalima išvengti arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektyvinės apsaugos priemonėmis, metodais bei darbo organizavimo procedūromis.

Akių/veido apsauginės priemonės



EN 166 standartas: užtikrina tinkamą akių apsaugą.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 8 iš 17

Aerolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Mechaninis atsparumas: S (padidintas atsparumas)
Apsauga nuo specifinių pavojų 3 (apsauga nuo skysčių lašelių ir pusrų).

Rankų ir odos apsauginės priemonės



EN ISO 374 standartas: Apsauginės pirštines nuo pavojingų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų.
C tipas (Pirštines, kurios suteikia atsparumą pralaidumui prieš bent 1 cheminę medžiagą iš nurodyto sąrašo, su pralaidumo laiku ne mažesniu nei 10 minučių).

Tinkama pirštinių medžiaga: nitrilas, neoprenas, butilo kaučiukas, natūralaus kaučiuko lateksas.

Pirštinių storis trumpalaikiai ekspozicijai: 0,15 mm, prasiskverbimo laikas >240 min.

Pirštinių storis ilgalaikiai ekspozicijai: 0,2 – 0,4 mm, prasiskverbimo laikas > 480 min.

Jei yra pirštinių mechaninio pažeidimo rizika atsižvelgti į EN 388 standartą.

Jei rizika yra susijusi su terminiu poveikiu atsižvelgti į EN 407 standartą.

Kitos kūno apsauginės priemonės



EN 14605 standartas: apsauginiai drabužiai nuo skystų cheminių medžiagų, įskaitant atsparumą skysčių ir skystų aerosolių prasiskverbimui.

Tipas 4 (Purškimo nepraleidžiantys drabužiai – apsauga nuo skystų pusrų).

EN ISO 20345 standartas: apsauginė avalynė nuo mechaninių pavojų ir kitų rizikų.

Tipas SB (Pagrindinė saugi avalynė su pirštų apsauga).

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės



Pasirenkant atitinkamą kvėpavimo apsaugos priemonę ir/ar filtro(-ų) apsaugos lygį būtina atsižvelgti į žinomą arba numanomą ekspoziciją, agregatinę būseną, poveikio / ekspozicijos būdą ir/ar lygį, bei į kitus kriterijus, tokius kaip produkto keliamus pavojus ir saugaus darbo, su pasirinkta kvėpavimo apsaugos priemone, ribas.

Esant nepakankamam vėdinimui, padidėjusiai ekspozicijai, netinkamai sureguliuotam vėdinimui ir/ar ilgalaikiam / pastoviam poveikiui rekomenduojama naudoti individualias kvėpavimo apsaugos priemones.

EN 149 standartas: Filtravimo puskaukės (FFP) apsaugai nuo dalelių, skirta naudoti tik vieną pamainą. Tik tuo atveju jeigu nėra dujų/garų ekspozicijos.

Filtravimo efektyvumo klasės:

- ✓ FFP1: Filtruoja ne mažiau kaip 80 % per orą patenkančių dalelių.
- ✓ FFP2: Filtruoja ne mažiau kaip 94 % per orą patenkančių dalelių.
- ✓ FFP3: Filtruoja ne mažiau kaip 99 % per orą patenkančių dalelių.

EN 1827 standartas: Puskaukė be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, skirta apsaugai nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Naudojama tik su gamintojo apibrėžtais filtrais. Žymimi pagal filtro tipą ir taikomą klasę ir turi žymenį FM.

EN 405 standartas: Filtravimo puskaukė su vožtuvais apsaugai nuo dujų arba dujų ir dalelių. Naudojama su filtrais, skirtais konkrečioms dujoms ar sujungtiems dujų ir dalelių filtrams.

Filtrų tipai:

1. Dujų/Garų filtrai (ABEK 1/2/3): Apsaugo nuo konkrečių dujų ir garų tipų:
 - ✓ A: Organinės dujos ir garai, kurių virimo temperatūra virš 65 °C.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 9 iš 17

Aerolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

- ✓ B: Neorganinės dujos ir garai (pvz., chloras, vandenilio sulfidas).
 - ✓ E: Rūgštinės dujos ir garai (pvz., sieros dioksidas, vandenilio chloridas).
 - ✓ K: Amoniakas ir organiniai amonio dariniai.
2. Kombinuoti filtrai (ABEK 1/2/3 + P 1/2/3): Teikia apsaugą tiek nuo dalelių, tiek nuo dujų/garų. Jie žymimi, kad nurodytų savo galimybes/efektyvumą.

EN 143 standartas: Dalelių filtrai, naudojami kartu su puskauke ir/ar pilna veido kauke (standartai EN 1827 ir EN 405). Netaikoma FFP kaukėms (standartas EN 149).

Filtravimo efektyvumas:

- P1: Filtruoja ne mažiau kaip 80 % per orą patenkančių dalelių.
- P2: Filtruoja ne mažiau kaip 94 % per orą patenkančių dalelių.
- P3: Filtruoja ne mažiau kaip 99 % per orą patenkančių dalelių.

Apsauga nuo terminių pavojų: įprastos atsargumo priemonės dirbant su cheminiais mišiniais/medžiagomis.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: tikrinti emisijas iš ventiliacijos ir gamybinės įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisija iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų filtrus, inžinierinius patobulinimus, valytuvus ar modifikuoti darbo proceso eigą/įrangą.

Oras: produkto poveikio aplinkos orui kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis esama bendrąja dulkių dalelių emisijos skaičiavimo metodika ir nustatytais teisės aktais.

Vanduo: produkto poveikio aplinkos vandeniui kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis nuotėkų išleidimo tvarka ir nustatytais patekimo į aplinką skaičiavimo metodais/kriterijais.

Dirvožemis ir sausumos aplinka: produkto poveikio dirvožemiui ir sausumos aplinkai kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis nuotėkų išleidimo tvarka ir nustatytais patekimo į aplinką skaičiavimo metodais/kriterijais.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis, bespalvis
Kvapapas:	Charakteringas, acetono
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikoma / nėra duomenų
pH vertė	Neutralus
Lydymosi/užšalimo temperatūra	-94,7 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	56,05 °C
Pliūpsnio temperatūra	-17 °C
Garavimo greitis	Netaikoma / nėra duomenų
Degumas	Ypač degus aerosolis
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Žemiausia 2,5 % / aukščiausia 14,3 %
Garų slėgis	240 hPa prie 20 °C
Garų tankis	2,1
Tankis	0,79 – 0,81 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	Netaikoma / nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Netaikoma / nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	>465 °C
Skilimo temperatūra	Netaikoma / nėra duomenų

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 10 iš 17

Aerolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Klampa
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;
Oksidacinės savybės

Netaikoma / nėra duomenų
Aerolinė talpykla įkaitusi gali sprogti
Netaikoma

9.2. Kita informacija susijusi su produkto savybėmis:

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases: produktas priskiriamas prie Aerolinių, 1 kategorija pagal Reglamento 1272/2008 (CLP) kriterijus ir JT patvirtintą GHS sistemą. Aeroliniai (aerolinių balionėliai) – tai bet kurie metaliniai, stikliniai ar plastikiniai pakartotiniai neužpildomi indai, kuriuose laikomos suslėgtos, suskystintos ar veikiant slėgiui ištirpdytos dujos su skysčiu, pasta ar milteliais ar be jų, kuriuose yra purškimo įtaisai, pro kurį balionėlio turinys gali būti išpurškiamas kaip kietųjų ar skysčio dalelių suspensija dujose (putos, pasta ar milteliai), skysčio ar dujų pavidalo.

Sprogstamosios medžiagos	Netaikoma
Degiosios dujos	Netaikoma
Aeroliniai	JT Bandyimų ir kriterijų vadovas (Vers. 8, 2023 m.) 31.4, 31.5 ir 31.6 poskyriai.
Oksiduojančios dujos	Netaikoma
Suslėgtosios dujos	Netaikoma
Degieji skysčiai	Netaikoma
Degiosios kietos medžiagos	Netaikoma
Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	Netaikoma
Piroforiniai skysčiai	Netaikoma
Piroforinės kietosios medžiagos	Netaikoma
Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	Netaikoma
Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	Netaikoma
Oksiduojantieji skysčiai	Netaikoma
Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	Netaikoma
Organiniai peroksidai	Netaikoma
Metalių koroziją sukeliančios medžiagos	Netaikoma

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos: Netaikoma.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas: Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas: Stabilus esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis, pavojingų reakcijų nesudaro.

10.4. Vengtinios sąlygos: Drėgmė, užteršimas / reakcija su degiomis medžiagomis, šarmais, stipriomis rūgštimis, oksidatoriais, metalais, alkoholiais, aminais, aukšta/žema temperatūra, karščio/šalčio šaltiniai, atvira ugnis, įkaite/karšti paviršiai, užšalimas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: sprogstamos, oksiduojančios, degios, esdinančios, šarminės/rūgštinės medžiagos, alkoholiai, aminai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Degimo metu išsiskiriantis degimo produktai (anglies oksidai, azoto oksidai, sieros oksidai, fosforo oksidai).

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 11 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

11 skirsnis. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas: produktas, remiantis CLP reglamente nustatytais kriterijais (I priedas, 3.1 skyrius) neklasifikuojamas kaip ūmiai toksiškas / kenksmingas prarijus, įkvėpus ir / ar per odą. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (prarijus) >5000 mg/kg

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (per odą) >5000 mg/kg

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (įkvėpus, dulks/rūkas) >20 mg/l

Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas / apskaičiuotas ūmaus toksiškumo vertes.

Sudėtinių dalių toksiškumo vertės:

Acetonas	LD ₅₀ (prarijus)	>5000 mg/kg	Žiurkė	OECD TG 401
	LD ₅₀ (per odą)	>5000 mg/kg	Triušis	OECD TG 402
	LC ₅₀ (įkvėpus)	76 mg/l	Žiurkė	OECD TG 403
Naftos dujos, suskytintosios	LD ₅₀ (prarijus)	-	-	-
	LD ₅₀ (per odą)	-	-	-
	LC ₅₀ (įkvėpus)	-	-	-

Odos ėsdinimas / dirginimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.2. skyrius), neklasifikuojamas kaip ėsdinantys / dirginantis odą. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.3. skyrius), klasifikuojamas kaip smarkiai dirginantis akis. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Kvėpavimo takų jautrinimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.4. skyrius), neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Odos jautrinimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.4. skyrius), neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Mutageninis poveikis / Kancerogeniškumas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.5. / 3.6. skyrius), neklasifikuojamas kaip mutagenas / kancerogenas. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Cheminė medžiaga, Naftos dujos, suskytintosios (CAS Nr. 68476-85-7), pagal suderintą klasifikavimą nėra priskiriama kancerogeninėms ir/arba mutageninėms medžiagoms, nes joje yra mažiau kaip 0,1 % (masės dalis) 1,3-butadieno (EINECS Nr. 203-450-8).

Toksiškumas reprodukcijai (vaisingumas/vystymasis): mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.7. skyrius), neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo metodu, atsižvelgiant į nustatytas ribines / specifines koncentracijas.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 12 iš 17

Aerolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

STOT SE: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.8. skyrius), klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui esant vienkartiniam poveikiui, gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

STOT RE: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.9. skyrius), neklasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui esant kartotiniam poveikiui. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Aspiracijos pavojus: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.10. skyrius), neklasifikuojamas kaip keliantis aspiracijos pavojų. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu. Paremta produkto agregatine būseną (CLP reglamentas 3.10.1.6.2a punktas) ir atsižvelgiant į sudėtinių dalių bei jų koncentracijos skaičiavimo metodą.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai ir uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga: trumpalaikis, nežymus toksinis poveikis su oda gali sukelti nežymų odos dirginimą, perštėjimą, atsirasti paraudimų, išbėrimų, gali pasireikšti alergija, odos džiūvimas arba skilinėjimas. Ilgalaikis poveikis su atvira oda gali sukelti stiprų odos dirginimą, sukelti smulkių žaizdelių / opų susidarymą, susidaryti nežymūs pažeidimai odos audinyje, išsivystyti dermatitas, alergija, odos sujautrėjimas. Poveikis akims pasižymi skausmu, ragenos / tinklainės dirginimu, grįžtamuoju akies obuolio pažeidimu. Gali sukelti laikiną dalinį aklumą, kataraktos uždegimą. Prarijus arba įkvėpus nežymus ūmus apsinuodijimas gali pasireikšti kvėpavimo pagreitinimu, pykinimu, vėmimu, galvos skausmu ir galvos svaigimu, padidėjusiu kraujo spaudimu. Po didelių dozių ir /ar ilgalaikio poveikio prarijus ar įkvėpus gerklėje, burnoje, skrandyje, kvėpavimo takuose gali atsirasti stiprus dirginimas / ėsdinimas, spazmai, konvulsijos. Gali pasireikšti traukuliai, sutrikęs kvėpavimas, aritmija, koordinacijos nebuvimas, astmos priepuoliai, sąmonės praradimas, koma.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Netaikoma

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įtrauktos į sąrašą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Ūmus/lėtinis eko-toksiškumas aplinkai

Ūmus eko-toksiškumas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (4.1. skyrius), neklasifikuojamas kaip ūmiai toksiškas vandens aplinkai. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Lėtinis eko-toksiškumas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (4.1. skyrius), neklasifikuojamas kaip toksiškas / kenksmingas vandens aplinkai ilguoju periodu. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu įvertinant nustatytus M-faktorius ir dauginimo koeficientus.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 13 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Sudėtinių dalių ekotoksiškumo vertės:

Sudėtinė dalis	Ekotoksiškumo vertės					
	Ūmus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas		
	Žuvis	Vėžiagyviai	DumbLIAI	Žuvis	Vėžiagyviai	DumbLIAI
Acetonas	96-h LC50 >1000 mg/L (OECD TG 203)	24-h LC50 >1000 mg/L (OECD TG 202)	72-h EC50 >1000 mg/L (OECD TG 201)	33-d NOEC >100 mg/L (OECD 215)	72-h NOEC >100 mg/L (OECD TG 211)	72-h EC10 >100 (OECD TG 201)
Naftos dujos, suskytintosios	-	-	-	-	-	-

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: Galutinio produkto (mišinio) degradacijos laipsnis nenustatomas.

Sudėtinių dalių biodegradacijos vertės

Sudėtinė dalis	Biodegradacijos laipsnis	Rezultatas	Metodas
Acetonas	91 % per 28 d. (atitinka 10 dienų suyrimo langą)	Sparčiai suyranti	OECD TG 301B
Naftos dujos, suskytintosios	-	Nesparčiai suyranti*	-

*nesant nei eksperimentiniu būdu nustatytų, nei apytikrių naudingų duomenų apie suirimą, medžiaga turėtų būti laikoma nesparčiai suyranti (CLP reglamentas, 4 dalis).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: Galutinio produkto (mišinio) bioakumuliacijos potencialas nenustatomas.

Sudėtinių dalių bioakumuliacijos potencialas:

Sudėtinė dalis	LogKow / LogPow	BCF	Rezultatas
Acetonas	0,24	3	žemas bioakumuliacijos potencialas
Naftos dujos, suskytintosios	-	-	-

12.4. Judumas dirvožemyje: Galutinio produkto (mišinio) judumas dirvožemyje nenustatytas. Kaupimosi ir išsiplovimo dirvožemyje greitis priklauso nuo labai daug aplinkos faktorių įskaitant bet neapsiribojant dirvožemio tipą, gruntinių vandenų gylį, atmosferines sąlygas ir t.t. todėl gali kisti priklausomai nuo konkrečių sąlygų.

12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai: PBT /vPvB: netaikoma. Nei mišinys, nei mišinio sudedamosios dalys neatitinka PBT ir/ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios medžiagos: Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios būtų įtrauktos į sąrašą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis: dideli kiekiai gali išbalansuoti vandens ekosistemų natūralų balansą, ekosistemos ciklą. Dideli kiekiai patekę į aplinką gali turėti neigiamos įtakos augalams, planktonui ar kitai gyvajai gamtai.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos: draudžiama produkto atliekas pilti į vietinę ir / ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Negalima šalinti su buitine atliekomis, išpilti į nuotėkas. Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir Atliekų tvarkymo įstatymu.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 14 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

Priskirtos atliekų pavojingosios savybės: HP 3 (Degiosios), HP 4 (Dirginančios), HP 5 (Specifiškai toksiškos konkrečiam organui).

Atliekų tvarkymo kodas:

Atsižvelgiant į naudojimo būdą ir susidariusias atliekas galutinį atliekų tvarkymo kodą priskiria galutinis atliekų naudotojas / tvarkytojas atsižvelgdamas į nustatytą atliekų toksiškumą ir fizines – chemines savybes remiantis atitinkamais atliekų identifikavimo metodais kaip apibrėžta ES ir nacionaliniuose teisės aktuose.

Užteršta pakuotė: 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (VP). Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Įspėjimas: tuščiose talpyklose gali būti medžiagų likučių, kurie yra pavojingi. Neturėdami tinkamų nurodymų nebandykite iš naujo pripildyti arba valyti talpyklų. Tuščios talpyklos turi būti pakartotinai panaudotos, perdirtos grąžinamuoju būdu, pašalintos arba atiduotos rangovui, kuris atlieka tokius darbus ir turi atitinkamą licenciją, išduotą pagal galiojančius teisės aktus. Saugoti talpyklas nuo per didelio slėgio, nepjaustyti jų, nevirinti, nelituoti, negręžti, nešlifuoti, ir nelaikyti jų karštai. Saugoti nuo liepsnos, kibirkščių, statinės elektros bei kitų degimo šaltinių.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui taikomi pavojingų krovinių vežimo (IMDG, IATA, ADR/RID) reikalavimai ir klasifikacija.

	ADR – sausumos keliai RID – geležinkelių keliai	ADNR – Vandens keliai IMDG – Jūrų keliai
14.1. JT numeris		1950
14.2. Teisingas krovinio pavadinimas		AEROZOLIAI, liepsnūs
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė		2
14.4. Klasifikacinis kodas		5F
14.5. Pakavimo grupė		-
14.6. Pavojus aplinkai		NE
14.7. Pavojaus ženklai		2.1
14.8. Spec. nuostatos		190, 327, 344, 625

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IMO priemones:

Netaikoma

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

- ✓ SVHC (Kandidatinis labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašas): Netaikoma
- ✓ REACH XIV Priedas (autorizuotinių medžiagų sąrašas): Netaikoma
- ✓ REACH XVII Priedas (apribotų medžiagų sąrašas): Netaikoma

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

2020 m. birželio 18 d. Europos Komisijos reglamentas (EB) 2020/878 (SDL reikalavimai)

2008 m. gegužės 30 d. Europos Komisijos reglamentas (EB) Nr. 440/2008 (Bandymų metodai)

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2016/425 (Asmeninės apsaugos priemonės)

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB (Atliekos)

2012 m. liepos 4 d. Direktyva 2012/18/ES (didelių avarių likvidavimas (SEVESO))

1998 m. balandžio 7 d. Direktyva 98/24/EB (Darbuotojų saugos ir sveikatos apsauga nuo cheminių veiksnių)

1989 m. birželio 12 d. Direktyva 89/391/EEB (Darbuotojų sveikata ir sauga)

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 15 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

1994 m. birželio 22 d. Direktyva 94/33/EEB (Dirbančio jaunimo apsauga)
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / vandens keliais (ADR / MDG)
2000 m. gegužės 3 d. Europos Komisijos sprendimas 2000/532/EB (Pavojingų atliekų sąrašas)
2010 m. lapkričio 24 d. Direktyva 2010/75/EB (TIPK)
2004 m. balandžio 21 d. Direktyva 2004/42/EB (LOJ)
Reglamentas Nr. 649/2012/EB (PIC)
Reglamentas Nr. 850/2004/EB (Patvarūs organiniai teršalai)
Reglamentas Nr. 1005/2009/EB (Ozono sluoksnį ardančios medžiagos)
Direktyva Nr. 2004/37/EB (kancerogenai/mutagenai)

Susiję nacionaliniai (Lietuvos Respublikos) teisės aktai:

2000 m. balandžio 18 d. įstatymas Nr. VIII-1641 dėl „Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir mišinių įstatymas“ (atitinkama aktuali redakcija)
1998 m. birželio 16 d. įstatymas Nr. VIII-787 dėl „Lietuvos Respublikos atliekų įstatymas“ (atitinkama aktuali redakcija)
2001 m. liepos 24 d. įsakymas Nr. 97/406 dėl „Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai bei Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai“ (atitinkama aktuali redakcija).
2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-824/A1-389 dėl Lietuvos Higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (atitinkama aktuali redakcija).
1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 dėl „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (atitinkama aktuali redakcija).
2006 m. spalio 12 d. įsakymas Nr. D1-462 dėl „Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramonėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašas“ (atitinkama aktuali redakcija).
2008 m. liepos 2 d. įsakymas Nr. D1-360 dėl „Cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašas“ (atitinkama aktuali redakcija).
Pastaba: derėtų atitinkamai atsižvelgti į visus vėlesnius teisės aktų atnaujinimus, pakeitimus ir / ar papildymus. Teisės aktų sąrašas nėra baigtinis.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas neatliktas (mišiniams netaikoma).

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

16.1. Nuorodos į pakeitimus: Pateikta informacija atitinka REACH reglamento Nr. 1907/2006 EB (REACH) II priedo reikalavimus, atsižvelgiant į vėlesnius reglamentus, kuriais yra keičiamas ar papildomas REACH. Versija 1. Data: 2024-10-28.

16.2. Naudoti mišinio klasifikavimo metodai:

Fiziniai pavojai	Nustatyti / patvirtinti bandymų metodai, papildomai atsižvelgiant į analogiškų produkto turimus duomenis.
Pavojai sveikatai Pavojai aplinkai	Skaičiavimo metodas (mišinių klasifikavimo metodas pagal sudedamąsias dalis ir jų koncentracijas), atsižvelgiant į nustatytas bendrąsias / specifines koncentracijas ir nustatytus M-faktorius / dauginimo koeficientus.

16.3. Nustatyti naudojimo būdai, naudojimo aprašymas ir kategorijos: Universalus purškiamas putų valiklis, veiksmingai šalina dažų, lako, silikono, vaško ir dervos likučius.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 16 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

16.4. Santrumpos ir akronimai

ATE Ūmaus toksiškumo įvertis
ADR/RID Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais/geležinkeliais
AP Apsauginės priemonės
CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50 Medžiagos efektyvioji koncentracija, kurios poveikis atitinka 50 % maksimalios reakcijos
ECHA Europos cheminių medžiagų agentūra
EPS Akytojo polistireno izoliacinės plokštės
EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
XPS Ekstruzinio polistireno izoliacinės plokštės
IATA Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
NRD Neviršytinas ribinis dydis
PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PIR AL Poliuretano izoliacinės plokštės su aliuminio folija
PIR ATX Poliuretano izoliacinės plokštės su stiklo pluoštu
PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
REACH Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RVK Europos cheminių medžiagų agentūros rizikos vertinimo komitetas
SDL Saugos duomenų lapas
SVHC Labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas
TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

16.5. Naudoti šaltiniai: Gamintojo pateikta informacija, sudėtinių dalių saugos duomenų lapai, Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA), Europos saugos ir sveikatos darbe agentūros (OSHA), Europos maisto saugos tarnybos (EFSA), Tarptautinės ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD), Vokietijos IFA duomenų bazė (GESTIS), Švedijos cheminių medžiagų agentūros (KemI), Tarptautinės laboratorijų organizacijos (ILO), TOXNET ir kt. duomenų bazių viešai prieinami, pateikti duomenys.

16.6. Visos susijusios pavojingumo (H) frazės nurodytos 2 ir/ar 3 skirsniuose:

Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija	H220	Ypač degios dujos
Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija	H225	Labai degūs skystis ir garai
Aerozoliai, 1 pavojaus kategorija	H222	Ypač degus aerosolis
	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
Slėgio veikiamos dujos, suslėgtosios	H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti
Smarkus akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1 pavojaus kategorija	H340	Gali sukelti genetinius defektus
Kancerogeniškumas, 1 pavojaus kategorija	H350	Gali sukelti vėžį

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir
Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Pildymo data: 2024-10-28
Paskutinio atnaujinimo data: 2024-10-28
Versija: 1
Puslapis 17 iš 17

Aerozolinis mišinys: valiklis „INSOLA“

16.7. Informacija apie mokymus

Darbuotojai/naudotojai turi būti apmokyti/supažindinti su pateikta atitinkama saugos informacija.

16.8. Atsakomybę ribojanti sąlyga

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos / mišinio savybių. Informacija yra teisinga, kiek yra žinoma medžiagos/mišinio saugos duomenų lapo parengimo dieną ir yra tinkama, jei produktas yra naudojamas pagal nustatytas sąlygas ir paskirtį tačiau informacija yra pateikta be jokios garantijos, išreikštos arba numanomos, susijusios su jos teisingumu. Jeigu produktas naudojamas, kaip komponentas kitame produkte, medžiagos saugos duomenų lapo informacija gali negalioti.

Bendra pastaba: SDL sudarymo metu buvo remiamasi galiojančiais sąrašais ir cheminių medžiagų/mišinių gamintojų/registruotojų pateiktais duomenimis. Mūsų žiniomis cheminės, fizinės, (eko) toksikologinės mišinio ir jo sudedamųjų dalių savybės nėra nuodugnai ištirtos. Pats mišinys nebuvo (eko) toksikologinių tyrimų objektas, jis buvo gautas sumaišius sudėtines dalis, kurių (eko) toksikologinės biografijos yra daugiau – mažiau žinomos. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad yra sunku naudoti / vertinti esamus standartinius (eko) toksikologinio įvertinimo metodus mišiniams, kad būtų galima numatyti visus galimus pavojus aplinkos komponentams, jautriems žmonėms, visuomenei arba kurie gali atsirasti dėl nenumatytų sąlygų, bei naudojimą šį mišinį bet kuriuo atveju reikėtų naudoti ir tvarkyti kaip galimai pavojingą aplinkai ir žmonių sveikatai todėl ir gydymas turi būti paremtas visomis atsargumo priemonėmis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA