



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS INTERIOR VALET AERO

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	INTERIOR VALET AERO
Produkto numeris	HBC016, IVC400, IVC401, IVC403, IVC750, SIV400, SIV750, NTM402, GVC400

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

Nustatyti naudojimo būdai	Automobilių priežiūros priemonė.
---------------------------	----------------------------------

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	TETROSYL EUROPE ZAC du Moulin 40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com
----------	--

Gamintojas	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
------------	---

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	+44 (0)161 764 5981
Šalies pagalbos telefono numeris	Neatidėliotina informacija apsinuodijus.Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Aerosol 1 - H222, H229
Pavojai sveikatai	Skin Sens. 1 - H317
Pavojai aplinkai	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Pavojinga
------------------	-----------

INTERIOR VALET AERO

Pavojaus frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpa: kaitinant gali sprogti. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę. P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje 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 Stengtis neįkvėpti aerosolio. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.
Sudėtyje yra	LIMONENE, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Detergentų ženklavimas	5 - < 15% Alifatinių angliavandenilių, < 5% anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% kvapai, Sudėtyje yra LIMONENE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Papildomos atsargumo frazės	P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	5-<10%
CAS numeris: 68476-85-7	EC numeris: 270-704-2
Klasifikacija Neklasifikuota	
ISOPROPANOL	3-<5.0%
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7
	REACH registracijos numeris: 01-2119457558-25-0000
Klasifikacija Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

INTERIOR VALET AERO

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 3-<5.0%		
CAS numeris: 34590-94-8	EC numeris: 252-104-2	REACH registracijos numeris: 01-2119450011-60-0000
Klasifikacija Neklasifikuota		
LIMONENE 0.3-<0.5%		
CAS numeris: 5989-27-5	EC numeris: 227-813-5	REACH registracijos numeris: 01-2119529223-47-0000
M (veiksny) ūminis = 1	M veiksny (lėtinis) = 1	
Klasifikacija Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
POTASSIUM HYDROXIDE 0.3-<0.5%		
CAS numeris: 1310-58-3	EC numeris: 215-181-3	REACH registracijos numeris: 01-2119487136-33-0000
Klasifikacija Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE 0.1-<0.3%		
CAS numeris: 137-16-6	EC numeris: 205-281-5	REACH registracijos numeris: 01-2119527780-39-0000
Klasifikacija Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		
SODIUM NITRITE <0.1		
CAS numeris: 7632-00-0	EC numeris: 231-555-9	REACH registracijos numeris: 01-2119471836-27-0000
M (veiksny) ūminis = 1		
Klasifikacija Ox. Sol. 3 - H272 Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Acute 1 - H400		

INTERIOR VALET AERO

2,2'-OXYBISETHANOL		<0.1
CAS numeris: 111-46-6	EC numeris: 203-872-2	REACH registracijos numeris: 01-2119457857-21-0000
Klasifikacija		
Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373		
BUTYL HYDROXY TOLUENE		-<0.05
CAS numeris: 128-37-0	EC numeris: 204-881-4	REACH registracijos numeris: 01-2119565113-46-0000
M veiksnys (lėtinis) = 1		
Klasifikacija		
Aquatic Chronic 1 - H410		
SODIUM HYDROXIDE		0.001 - <0.005%
CAS numeris: 1310-73-2	EC numeris: 215-185-5	REACH registracijos numeris: 01-2119457892-27-0000
Klasifikacija		
Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE		0.001 - <0.005%
CAS numeris: 2682-20-4	EC numeris: 220-239-6	REACH registracijos numeris: 01-2120764690-50-0000
M (veiksnys) ūminis = 10	M veiksnys (lėtinis) = 1	
Klasifikacija		
Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.

INTERIOR VALET AERO

Įkvėpus	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite. Kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą. Per 24 valandos po poveikio gali atsirasti plaučių edemos simptomų (dusulys). Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtoms masės nepatektų į plaučius.
Patekus ant odos	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Specialių patarimų kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Netrinkite akies. Jei nuplovus atsiranda simptomų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
Įkvėpus	Gali sukelti į astmą panašų dusulį. Per didelė organinių tirpiklių dozė gali slopinti centrinę nervų sistemą ir sukelti svaigulį ir apsinuodijimą, o esant labai didelei koncentracijai galima netekti sąmonės ir mirti. Mieguistumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Didelės garų koncentracijos sukelia anesteziją. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą. Gali sukelti pykinimą, galvos skausmą, svaigimą ir apsinuodijimą. Dėl šios medžiagos fizinio pobūdžio, prarijimas nėra tikėtinas.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą. Gali sukelti odos dirginimą / egzemą.
Patekus į akis	Stiprus dirginimas, deginimas ir ašarojimas. Garai, purškalas ar dulkės gali sukelti ilgalaikį akių dirginimą ar pažeisti akis. Gali sukelti neryškų matymą ir sunkiai pažeisti akis.

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

Pastabos gydytojui	Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
---------------------------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vandens purškalas. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

INTERIOR VALET AERO

Specialieji pavojai Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Garai gali užsiliepsnoti nuo kibirkšties, karšto paviršiaus ar žarijų. Garai su oru gali sudaryti sprogusius mišinius. Ypač degi. Garus veikiant liepsnai kyla stipraus sprogo pavojus. Kaitinant atsiranda sprogo rizika. Garai yra sunkesni už orą, jie gali plisti pažemiui dideliu atstumu iki liepsnos šaltinio ir liepsna pliūptelėti atgal. Garai yra sunkesni už orą, jie gali plisti pažemiui dideliu atstumu iki liepsnos šaltinio ir liepsna pliūptelėti atgal. Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis.

Pavojingi degimo produktai Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai. Anglies oksidai. Azoto oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai. Anglies oksidai. Azoto oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Gaisrą užgesinus gali pakartotinio užsiliepsnojimo rizika. Sprogimo rizika. Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės. Liepsnos veikiamas talpyklėms vėsinti ir išsklaidyti garus naudokite vandenį.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Venkite įkvėpti garų. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą. Išsipylusią medžiagą surinkite ir šalinkite, kaip nurodyta 13 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje. Jei medžiagos nutekėjimo sustabdyti neįmanoma, iš zonos evakuokite žmones. Jeigu nepavojinga, sustabdykite tekėjimą. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

INTERIOR VALET AERO

Atsargumo priemonės naudojant

Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Jei galimas ilgalaikis poveikis ir (arba) didelės garų, purškalo ar miglos koncentracijos poveikis, naudokite tinkamas asmens apsaugos priemonės. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti, nerūkyti. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite įkvėpti garų. Jei oro tarša viršija priimtina ribą, naudokite pripažintus respiratorius. Nenaudokite uždaroje patalpose, jei jose neįrengtas tinkamas vėdinimas ir (arba) nenaudojamas respiratorius. Gali prireikti mechaninio vėdinimo ar vietinės ištraukiamosios ventiliacijos. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Talpykles laikykite stačiai. Saugoti nuo fizinio apgadinimo ir (arba) trinties. Aerosolio flakonai. Nelaikyti tiesioginėje saulės šviesoje arba aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nesandėliuokite ilgą laiką. Nesandėliuokite didelių kiekių. Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. laikyti sausoje vietoje Nelaikykite arti karščio šaltinių ir saugokite nuo aukštos temperatūros poveikio.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL 1000 ppm 1750 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): WEL 1250 ppm 2180 mg/m³

ISOPROPANOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 350 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 250 ppm 600 mg/m³

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 50 ppm 300 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 75 ppm 450 mg/m³

○

POTASSIUM HYDROXIDE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): WEL 2 mg/m³

SODIUM NITRITE

Viršutinė poveikio riba: 0,1 mg/m³

ū

2,2'-OXYBISETHANOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 ppm 45 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 20 ppm 90 mg/m³

○

BUTYL HYDROXY TOLUENE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 mg/m³

SODIUM HYDROXIDE

INTERIOR VALET AERO

Viršutinė poveikio riba: 2 mg/m³

Ū

WEL = Workplace Exposure Limit.

Ū = Ūmus poveikis.

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Naudokite nuo sprogimo apsaugotą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Specifinių rankų apsaugos priemonių nerekomenduojama. Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga

Įrenkite akių plovimo įrenginį. Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Higienos priemonės

Išskalbtute suteptus drabužius prieš naudojant juos vėl. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Darbo vietoje nerūkykite. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Spalvotas skystis.
Spalva	Gelsva.
Kvapapas	Vaisių.
Kvapo slenkstis	Nenustatyta.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 10.00 - 10.50
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Techniniu požiūriu neįmanoma.
Pliūpsnio temperatūra	<-12°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.

INTERIOR VALET AERO

Santykinis tankis	0.985 - 0.999 @ 20°C
Tirpumas	Tirpi vandenyje.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	<50 cP @ 20°C
Oksiduojančiosios savybės	Neapibrėžtas.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Neaktuali.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (dulkės/rūkas, mg/l) 292,0

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Sudėtyje nėra medžiagų, kurios būtų žinomos kaip kancerogeninės.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai Tyrimai su gyvūnais toksinio poveikio reprodukcijai neatskleidė - vaisingumui

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Centrinės nervų sistemos slopinimas, įskaitant narkotinius padarinius, tokius kaip mieguistumas, narkozė, sumažėjęs budrumas, refleksų netekimas, koordinacijos trūkumas ir svaigulys

INTERIOR VALET AERO

Tiksliniai organai	Centrinė nervų sistema
<u>Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis</u>	
STOT - kartotinis poveikis	Morfologiniai pokyčiai, kurie yra potencialiai grįžtami, bet pateikia aiškų pažymėto organo disfunkcijos įrodymą.
Tiksliniai organai	Oda
<u>Aspiracijos pavojus</u>	
Asoiracijos pavojus	Netaikytina.
<u>Bendroji informacija</u>	
	Ilgalikis ar pakartotinis sąlytis su tirpikliais ilgai gali sukelti nepraeinančių sveikatos sutrikimų.
Įkvėpus	Įkvėpti šios medžiagos garai gali kelti pavojų. Garai sukelia narkotinį poveikį. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Pykinimas, vėmimas.
Nurijus	Nemanoma, kad netyčia nurytos medžiagos kiekis galėtų būti kenksmingas.
Patekus ant odos	Sudėtyje yra medžiagų, galinčių prasiskverbti pro odą. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą ar skilinėjimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Patekus į akis	Į akis patekę garai ar purškalas gali dirginti ir sukelti stiprų skausmą.
Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai	Ši cheminė medžiaga gali būti pavojinga įkvėpus ir (arba) palietus. Gali sukelti sunkų vidaus organų pažeidimą. Įkvėpti šios medžiagos garai gali kelti pavojų.
Poveikio būdas	Įkvėpus Prarijus. Patekimas ant odos ir (arba) į akis Absorbicija per odą
Tiksliniai organai	Centrinė nervų sistema Akys Oda
Medicininiai simptomai	Odos dirginimas. Akių ir gleivinių dirginimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Mieguitumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis.
Medicininės aplinkybės	Odos sutrikimai ir alergijos. Jau esantys akių sutrikimai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Šiame produkte yra vandens organizmams pavojingos medžiagos, kuri vandens aplinkoje gali sukelti ilgalaikių nepageidaujamų poveikių.

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 hours: 0.4 (d-LIMONENE) mg/l, žuvis

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nenustatyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbicijos / desorbicijos koeficientas Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

INTERIOR VALET AERO

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Net jei tuščia, nepradurkite ir nedeginkite.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	1950
JT Nr. (IMDG)	1950
JT Nr. (ICAO)	1950
JT Nr. (ADN)	1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	AEROSOLS
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	AEROSOLS
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	AEROSOLS
Tinkamas pavadinimas (ADN)	AEROSOLS

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	2.1
ADR/RID klasifikacijos kodas	5F
ADR/RID etiketė	2.1
IMDG klasė	2.1
ICAO klasė / skyrius	2.1
ADN klasė	2.1

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

INTERIOR VALET AERO

ADR/RID pakuotės rūpė	None
IMDG pakuotės grupė	None
ICAO pakuotės grupė	None
ADN pakuotės grupė	None

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-D, S-U
ADR transporto kategorija	2
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas

Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

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

Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros pastabos	PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.
Išdavė	Health & Safety Department
Peržiūros data	2021.02.04
Peržiūra	24
Pakeitimų data	2020.01.29
SDL būseną	Patvirtintas.

INTERIOR VALET AERO

Visas pavojaus frazių tekstas	H220 Ypač degios dujos. H222 Ypač degus aerosolis. H225 Labai degūs skystis ir garai. H226 Degūs skystis ir garai. H229 Slėginė talpa: kaitinant gali sprogti. H272 Gali padidinti gaisrą; oksidatorius. H280 Sudėtyje yra slėgio veikiamų dujų; kaitinant gali sprogti. H290 Gali ėsdinti metalus. H301 Toksiška nurijus. H302 Kenksminga nurijus. H311 Toksiška susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H330 Mirtina įkvėpus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
--------------------------------------	---