

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS IPA Electrowipes

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IPA Electrowipes
 Produkto numeris EWI, EEWI100, ZE

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

Nustatyti naudojimo būdai Valiklis.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
 UNITED KINGDOM
 +44 (0)1530 419600
 +44 (0)1530 416640
 info@hkw.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris IN CASE OF EMERGENCY CALL: +44 1235 239670

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

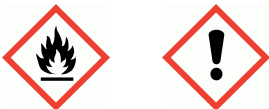
2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Flam. Liq. 2 - H225
 Pavojai sveikatai Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
 Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H225 Labai degūs skystis ir garai.
 H319 Smarkiai dirgina akis.
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

IPA Electrowipes

Atsargumo frazės	<p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
Sudėtyje yra	propan-2-olis
Papildomos atsargumo frazės	<p>P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.</p> <p>P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p>

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

propan-2-olis		60-100%
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7	REACH registracijos numeris: 01-2119457558-25-XXXX
Klasifikacija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

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. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IPA Electrowipes

Įkvėpus	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Palaikykite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusį asmenį paguldykite ant šono gaivinimo padėtyje ir įsitikinkite, kad jis kvėpuoja.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite išgerti kelias nedideles stiklines vandens arba pieno. Nustokite, jei nukentėjusį pykina, nes vėmimas gali kelti pavojų. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nukentėjusį asmenį paguldykite ant šono gaivinimo padėtyje ir įsitikinkite, kad jis kvėpuoja. Nukentėjusį asmenį stebėkite. Kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nuskalaukite vandeniu.
Patekus į akis	Nuskalaukite vandeniu. Netrinkite akies. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga	Pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai atlikdami gelbėjimo darbus turi naudoti tinkamas apsaugos priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Veikartinis poveikis gali sukelti toliau išvardytų nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Galvos skausmas. Pykinimas, vėmimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Miegoistumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis. Narkotinis poveikis.
Nurijus	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus ant odos	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus į akis	Dirgina akis.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--------------------------------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Šis produktas yra degus. Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. 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

Specialieji pavojai	Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Degūs skystis ir garai. Garai gali užsiliepsnoti nuo kibirkšties, karšto paviršiaus ar žarijų. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Gaisrui gesinti naudoto vandens patekimas į nuotėkas gali kelti gaisro ar sprogimo pavojų.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

IPA Electrowipes

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. Evakuokite zoną. Kad neįkvėptumėte dujų, garų, dūmų ir miglos stovėkite taip, kad gaisras būtų pavėjui nuo Jūsų. Prieš įeidami į uždaras patalpas, jas išvėdinkite. Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės. Jei išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga neužsidegė, purkškite vandenį, kad išsklaidytumėte garus ir apsaugotumėte išsiliejimą stabdančius žmones. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Jei atsiranda vandens taršos rizika, informuokite atitinkamas valdžios institucijas.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalumus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarijų atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių 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. Jokių veiksmų negalima imtis tinkamai neparengus darbuotojų, arba jei gresia asmeninė rizika. Evakuokite zoną. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Venkite įkvėpti dulkių ir garų. Jei vėdinimas nepakankamas, naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Nedelsdami surinkite išsipylusią medžiagą ir saugiai ją pašalinkite. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Neleiskite, kad medžiaga patektų į uždaras patalpas, nes yra sprogo rizika. Mažus kiekius sugerkite popieriniais rankšluosčiais ir leiskite išgaruoti saugioje vietoje. Pabaigę garinimą, popierių įdėkite į tinkamą talpyklę atliekoms šalinti ir sandariai ją uždarykite. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Daugiau informacijos apie ekologinius pavojus pateikiama 12 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	Saugoti nuo vaikų Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Visas pakuotes ir talpykles tvarkykite atsargiai, kad kiek įmanoma sumažintumėte išsiliejimų tikimybę. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Venkite miglos susidarymo. Šis produktas yra degus. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones. Tuščių talpyklių pakartotinai nenaudokite.
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IPA Electrowipes

Bendrosios profesinės higienos patarimai Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikyti užrakintą. Laikykite atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, karščio ir liepsnos. Laikyti tik gamintojo pakuotėje Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Talpykles laikykite stačiai. Saugokite talpykles nuo pažeidimo.

Sandėliavimo klasė Užsiliepsnojančių kietųjų medžiagų sandėliavimas.

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

propan-2-olis

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

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

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Akių / veido apsauga

Vengti patekimo į akis Dideli išsiliejimai: Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Specifinių rankų apsaugos priemonių nerekomenduojama.

Kita odos ir kūno apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia odos užteršimo galimybę, reikia avėti tinkamą avalynę ir vilkėti papildomus apsauginius drabužius, atitinkančius patvirtinto standarto reikalavimus.

Higienos priemonės

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

Kvėpavimo takų apsauga

Specialių rekomendacijų nėra. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Dideli išsiliejimai: Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Bespalvis.
Kvapas	Būdingas.
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.

IPA Electrowipes

Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	12°C Uždaras tiglis.
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nėra.
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	0.7855 @ 20°C
Nefasuotos medžiagos tankis	Nėra.
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sprogo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilus. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Toliau išvardytos medžiagos gali stipriai reaguoti su produktu: Oksiduojančios medžiagos.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Būtina apsisaugoti nuo statinės elektros iškvos ir kibirkščių susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Oksiduojančios medžiagos. Rūgštys - oksiduojančios.

IPA Electrowipes

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavoingos dujos ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Smarkiai dirgina akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

IARC kancerogeniškumas

Sudėtyje yra medžiagos, kuri gali būti kancerogeniška. IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamos.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Tiksliniai organai Centrinė nervų sistema

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Neklasifikuojama kaip medžiaga, po pasikartojančio poveikio sukianti toksinį poveikį tiksliniams organams.

Aspiracijos pavojus

Asoiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

IPA Electrowipes

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Veikartinis poveikis gali sukelti toliau išvardytų nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Galvos skausmas. Pykinimas, vėmimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Miegoistumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis. Narkotinis poveikis.
Nurijus	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus ant odos	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus į akis	Dirgina akis.
Poveikio būdas	Nurijus Įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis
Tiksliniai organai	Centrinė nervų sistema

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas / Smarkiai dirgina akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

IARC kancerogeniškumas Į sąrašą neįrašytas nė vienas komponentas arba juos įrašyti nebūtina.

Toksinis poveikis reprodukcijai

IPA Electrowipes

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis</u>	
STOT - vienkartinis poveikis	STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Tiksliniai organai	Centrinė nervų sistema
<u>Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis</u>	
STOT - kartotinis poveikis	Neklasifikuojama kaip medžiaga, po pasikartojančio poveikio sukelianti toksinį poveikį tiksliniams organams.
<u>Aspiracijos pavojus</u>	
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<u>Bendroji informacija</u>	
Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
<u>Įkvėpus</u>	
Įkvėpus	Veikartinis poveikis gali sukelti toliau išvardytų nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Galvos skausmas. Pykinimas, vėmimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Mieguistumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis. Narkotinis poveikis.
Nurijus	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus ant odos	Specifinių simptomų nežinoma.
Patekus į akis	Dirgina akis.
Poveikio būdas	Nurijus įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis
Tiksliniai organai	Centrinė nervų sistema

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

IPA Electrowipes

Ūminis toksiškumas - žuvys	LC ₅₀ , 96 valandos: 10000 mg/l, Pimephales promelas (juodoji drūtagalvė rainė)
Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai	LC ₅₀ , 24 valandos: >10000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)
Ūminis toksiškumas - vandens augalai	EC ₅₀ , 7 dienos: 1800 mg/l, Scenedesmus quadricauda

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Patvarumas ir suirstamumas	Produkto skaidymosi savybės nežinomos.
Biologinis suirimas	Vanduo - Suirimas 53%: 5 dienos
Biologinis deguonies poreikis	1.19-1.72 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies poreikis	2.23 g O ₂ /g medžiagos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Duomenų nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

Judrumas Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

propan-2-olis

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 žinoma.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

IPA Electrowipes

propan-2-olis

Kiti nepageidaujami poveikiai

Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija

Kai tik įmanoma, reikia kiek įmanoma mažinti atliekų susidarymą ar atliekų susidarymo vengti. Kai tik įmanoma, naudokite pakartotinai ar perdirbkite. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Tuščias talpykles, kurios nebuvo kruopščiai išvalytos ar išskalautos, tvarkyti reikia atsargiai. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

Šalinimo būdai

Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės

Riboto kiekio pakavimo / riboto krovinio informacijos panaudodami šiame skyriuje pateiktus duomenis rasite atitinkamuose modaliniuose dokumentuose.

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	3175
JT Nr. (IMDG)	3175
JT Nr. (ICAO)	3175
JT Nr. (ADN)	3175

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS PROPAN-2-OL)
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS PROPAN-2-OL)
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS PROPAN-2-OL)
Tinkamas pavadinimas (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS PROPAN-2-OL)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	4.1
ADR/RID klasifikacijos kodas	F1
ADR/RID etiketė	4.1
IMDG klasė	4.1
ICAO klasė / skyrius	4.1
ADN klasė	4.1

Transporto etiketės



IPA Electrowipes

14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės grupė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II
ADN pakuotės grupė	II

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visada gabenkite uždarytose, vertikaliai sustatytose ir saugiai pritvirtintose talpyklėse. Pasirūpinkite, kad produktą gabenantys asmenys žinotų, kaip elgtis įvykus nelaimingam atsitikimui ar produktui išsipylus.

EmS	F-A, S-I
ADR transporto kategorija	2
Pagalbos veiksmo kodas	1Z
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	40
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(E)

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai	<p>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).</p> <p>2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 453/2010.</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).</p> <p>Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB.</p> <p>Pavojingų medžiagų direktyva 67/548/EEB.</p>
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product Registration Number

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008	STOT SE 3 - H336: Eye Irrit. 2 - H319: : Apskaičiavimo metodas. Flam. Liq. 2 - H225: : Eksperto vertinimas.
Patarimas dėl mokymų	Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės.
Išdavė	Bethan Massey
Peržiūros data	2016-05-24
Peržiūra	1

IPA Electrowipes

SDL numeris	1170
Visas pavojaus frazių tekstas	H225 Labai degūs skystis ir garai. H319 Smarkiai dirgina akis. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.