

ITW Performance Polymers

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS IRABOND 9924 A

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IRABOND 9924 A

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

Nustatyti naudojimo būdai Gruntas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1235 239 670 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

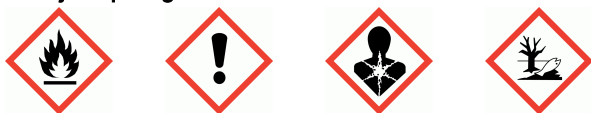
Fiziniai pavojai Flam. Liq. 2 - H225

Pavojai sveikatai Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojaus frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

IRABOND 9924 A

Atsargumo frazės	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</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>P308+P313 Jeigu patiriamas arba numanomas poveikis: kreipkitės į gydytoją.</p>
Sudėtyje yra	fenolis
Papildomos atsargumo frazės	<p>P201 Prieš vartojimą gauti specialius nurodymus.</p> <p>P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.</p> <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>P260 Neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.</p> <p>P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P304+P340 [KVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P308+P311 Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P314 Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitis į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidas, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P391 Išsipylusią medžiagą surinkite.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

IRABOND 9924 A

cinko oksidas	10-30%
CAS numeris: 1314-13-2	EC numeris: 215-222-5
M (veiksny) ūminis = 1	M veiksny (lėtinis) = 1
Klasifikacija	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
BUTAN-2-OL	10-30%
CAS numeris: 78-92-2	EC numeris: 201-158-5
Klasifikacija	
Flam. Liq. 3 - H226	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335, H336	
fenolis	1-5%
CAS numeris: 108-95-2	EC numeris: 203-632-7
Klasifikacija	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Muta. 2 - H341	
STOT RE 2 - H373	
metanolis	1-5%
CAS numeris: 67-56-1	EC numeris: 200-659-6
Klasifikacija	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
STOT SE 1 - H370	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusį asmenį laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir liepsnos.

Įkvėpus

Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, gali prireikti deguonies. Jei kvėpavimas nutrūksta, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Pasirūpinkite, kad nukentėjusiam būtų šilta, ir užtikrinkite ramybę. Kreipkitės medicininės pagalbos.

IRABOND 9924 A

Nurijus	Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtoms masės nepatektų į plaučius. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu sutrikimai nepraeina, 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. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
Įkvėpus	Garai gali sukelti galvos skausmą, nuovargį, galvos svaigimą ir pykinimą. Nosies, gerklės ir kvėpavimo takų dirginimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą. Mieguitumas, galvos svaigimas, sutrikusi orientacija, galvos sukimasis.
Patekus ant odos	Dirgina odą. Ilgalakis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą.
Patekus į akis	Akių ir gleivinių dirginimas.

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

Pastabos gydytojui	Simptomų gali atsirasti vėliau - po 24 ar 48 valandų.
---------------------------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Anglies dioksidas (CO ₂). Sausos cheminės medžiagos, smėlis, dolomitas ir kt. Putos.
---	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	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.
----------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius.

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.
--------------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.
-------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

IRABOND 9924 A

Valymo metodai Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šaltinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. 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 Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Būtina apsisaugoti nuo statinės elektros iškvos ir kibirkščių susidarymo. Laikykitės atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. Venkite išsiliejimo. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Stengtis neįkvėpti garų. Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Laikykitės atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

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

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Naudokite nuo sprogo apsaugotą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Akių / veido apsauga

Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Neoprenas. Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Nitrilo guma. Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Butilo guma. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinių turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su skysčių arba pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su garais.

IRABOND 9924 A

Higienos priemonės	Darbo vietoje nerūkykite. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užterštus drabužius reikia sudėti į uždaromą talpyklę ir perduoti šalinti arba nukenksminti. Valymo darbus atliekančius darbuotojus perspėkite apie visas pavojingas produkto savybes. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti
Kvėpavimo takų apsauga	Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Geltona.
Kvapaspas	Tirpiklio.
Pliūpsnio temperatūra	20°C Setaflašo uždaras tigris.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Apatinė degumo / sprogo riba: 1.3% (V) Viršutinė degumo / sprogo riba: 36.5% (V)
Santykinis tankis	1.06
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Klampis	Dynamic >1000 mPa s @ 25°C

9.2. Kita informacija

Lakusis organinis junginys Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra 922 g/l.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų neatsiras.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprus šarmas. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Anglies dioksidas (CO₂). Anglies monoksidas (CO).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

IRABOND 9924 A

Ūminis toksiškumas - per odą

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 5 172,41

Bendroji informacija	Ilagalikis ar pakartotinis sąlytis su tirpikliais ilgai gali sukelti nepraeinančių sveikatos sutrikimų. Žinoma ar įtariama mutageninė medžiaga.
Įkvėpus	Gali sukelti nosies, gerklės, plaučių ir bronchų sistemos gleivinių pakenkimus.
Nurijus	Nurytas skystis dirgina gleivines ir gali sukelti pilvo skausmą.
Patekus ant odos	Šis produktas stipriai dirgina.
Patekus į akis	Šis produktas dirgina akis ir odą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Pavojinga aplinkai. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Duomenų nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

etanolis

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 hours: 42mg/L (24hr) mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

cinko oksidas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M (veiksny) ūminis 1

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

M veiksnys (lėtinis) 1

CYCLOHEXANE

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M (veiksny) ūminis 1

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

M veiksnys (lėtinis) 1

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

izobutilmetilketonas

Patvarumas ir suirstamumas MIBK - BOD-5=1.94-2.06goxygen/g

IRABOND 9924 A

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas yra netirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Pavojinga aplinkai. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

Šalinimo būdai Tuščių talpyklių negalima pradurti ar deginti, nes gresia sprogimo rizika. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

Atliekų klasė 08 04 09

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1263

JT Nr. (IMDG) 1263

JT Nr. (ICAO) 1263

JT Nr. (ADN) 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) PAINT

Tinkamas pavadinimas (IMDG) PAINT

Tinkamas pavadinimas (ICAO) PAINT

Tinkamas pavadinimas (ADN) PAINT

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė 3

ADR/RID klasifikacijos kodas F1

ADR/RID etiketė 3

IMDG klasė 3

ICAO klasė / skyrius 3

ADN klasė 3

IRABOND 9924 A

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

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

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-E
ADR transporto kategorija	2
Pagalbos veiksmo kodas	•3YE
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	33
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D/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	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).
-----------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Bendroji informacija	Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.
Peržiūros data	2021-02-10
Peržiūra	5
Pakeitimų data	2020-11-02
SDL numeris	20751

IRABOND 9924 A

Visas pavojaus frazių tekstas	H225 Labai degūs skystis ir garai. H226 Degūs skystis ir garai. H301 Toksiška 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. H331 Toksiška įkvėpus. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. H370 Kenkia organams . H373 Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
--------------------------------------	---

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.