

ITW Performance Polymers

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS IRABOND UU55-52A

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IRABOND UU55-52A

Produkto numeris ADH UU55

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 Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

Žmonių sveikata

Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Šio produkto neturėtų tvarkyti alerginėms reakcijoms polinkį turintys asmenys. Šio produkto neturėtų tvarkyti asmenys, kurių plaučių funkcija yra sutrikusi. Jei yra poveikio rizika, nėščios ar žindančios moterys su šiuo produktu neturėtų dirbti. Jei yra poveikio rizika, nėščios ar žindančios moterys su šiuo produktu neturėtų dirbti.

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

IRABOND UU55-52A

Pavojaus frazės	H315 Dirgina odą. H332 Kenksminga įkvėpus. EUH208 Sudėtyje yra TOLUENE-DIISOCYANATE. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės	P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P284 [Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. P342+P311 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
Sudėtyje yra	XYLENE, MIXTURES OF ISOMERES, TOLUENE-DIISOCYANATE
Papildomos atsargumo frazės	P233 Talpą laikyti sandariai uždarytą. P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P304+P340 [KVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą). P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidadą, sausus miltelius ar vandens rūką. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

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

XYLENE, MIXTURES OF ISOMERES	30-60%
CAS numeris: 1330-20-7	EC numeris: 215-535-7
Klasifikacija	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H312	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	

IRABOND UU55-52A

TOLUENE-DIISOCYANATE	<1%
CAS numeris: 26471-62-5	EC numeris: 247-722-4
Klasifikacija Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Do not breathe vapour. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
Įkvėpus	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nesukelkite vėmimo.
Patekus ant odos	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. Mažiausiai 15 minučių nesustodami plaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Jei nuplovus dirginimas 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.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais. Larger fires: Vandens purškalas, rūkas ar migla.
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Degi. Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių dujų ar garų. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Labai toksiškos arba ardančios / esdinančios dujos ar garai.
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

IRABOND UU55-52A

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Keep up-wind to avoid fumes. Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Jei tai nekelia rizikos, talpykles išneškite iš gaisro zonos. Užgesinę gaisrą, vandeniui vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės.
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	Deги. Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. Šalia išsipyliusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Transfer to a dry metal container, keeping it open for 48 hours. Išsipylosią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Talpyklės su surinkta išsipylosia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Būtina apsaugoti nuo statinės elektros iškvėvos ir kibirkščių susidarymo. Open drum carefully as content may be under pressure. Nenaudokite uždaroje patalpose, jei jose neįrengtas tinkamas vėdinimas ir (arba) nenaudojamas respiratorius. Do not eat, drink or smoke when using the product. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir salyčio su oda bei akimis. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros.
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant	Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Avoid contact with water. Laikykite 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

IRABOND UU55-52A

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Akių / veido apsauga

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Butilo guma. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Polivinilo chloridas (PVC). Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos

Kita odos ir kūno apsauga

Kad oro taršą sumažintumėte iki leidžiamo poveikio lygmens, naudokite inžinerines kontrolės priemones. Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda. Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Do not eat, drink or smoke when using the product.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. 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	Skaidrus skystis.
Kvapas	Ksilenas.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	87°C @
Pliūpsnio temperatūra	24°C
Santykinis tankis	1.0 @ 20 °C°C
Tirpumas	Su vandeniu nesimaišo.
Klampus	<0.5 poise @ 25°C

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

IRABOND UU55-52A

10.1. Reaktingumas

Reakcingumas Rūgštys. Aminai. Stipriai reaguoja su vandeniu.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. Saugokite, kad neužšaltų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Šarmai - neorganiniai. Šarmai - organiniai. Amonio. Aminai. Vanduo. Rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Dirginančios dujos ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - per odą

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 3 142,86

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (dujos, ppmV) 7 258,06

ATE įkvėpus (Garai, mg/l) 22,82

ATE įkvėpus (dulkės/rūkas, mg/l) 2,83

Bendroji informacija

Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Šio produkto neturėtų tvarkyti alerginėms reakcijoms polinkį turintys asmenys. Šio produkto neturėtų tvarkyti asmenys, kurių plaučių funkcija yra sutrikusi. Jei yra poveikio rizika, nėščios ar žindančios moterys su šiuo produktu neturėtų dirbti. Jei yra poveikio rizika, nėščios ar žindančios moterys su šiuo produktu neturėtų dirbti.

Įkvėpus

Ilgalaikis didelių koncentracijų įkvėpimas gali pažeisti kvėpavimo sistemą. Gali sukelti alergiją įkvėpus. Veikartinis poveikis gali sukelti toliau išsivardytą nepageidaujama šalutinių reiškinių: Sunkus plaučių dirginimas. Recognised allergen. Pasikartojantis poveikis gali sukelti lėtinį viršutinių kvėpavimo takų dirginimą. Astma, plaučių jautrinimas.

Nurijus

Nurijus koncentruoto chemikalo gali atsirasti sunkių vidaus organų pažeidimų.

Patekus ant odos

Dirgina odą.

Patekus į akis

Gali stipriai dirginti akis. Gali sukelti laikiną aklumą ir sunkų akių pakenkimą.

Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai

This chemical can be hazardous when inhaled and/or touched.

Poveikio būdas

Įkvėpus Ingestion. Patekimas ant odos ir (arba) į akis

Tiksliniai organai

Kvėpavimo sistema, plaučiai

IRABOND UU55-52A

Medicininiai simptomai	EYES AND MUCOUS MEMBRANES. Irritation, burning, lachrymation, blurred vision after liquid splash. RESPIRATORY SYSTEM. Sunkus plaučių dirginimas. Bendras kvėpavimo takų sutrikimas, neproduktyvus kosulys. SKIN. Sunkus odos dirginimas. DIGESTIVE SYSTEM. Pykinimas, vėmimas. Stiprus skrandžio skausmas.
Medicininės aplinkybės	Odos sutrikimai ir alergijos. Lėtinės kvėpavimo ir obstrukcinės kvėpavimo takų ligos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Avoid release to the environment. Šiame produkte yra vandens organizmams pavojingos medžiagos, kuri vandens aplinkoje gali sukelti ilgalaikių nepageidaujamų poveikių.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Laikoma, kad žuvims yra netoksiška.

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.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

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.

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

Atliekų klasė 08 04 99

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Kitos informacijos nežinoma.

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1866

JT Nr. (IMDG) 1866

JT Nr. (ICAO) 1866

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) RESIN SOLUTION

IRABOND UU55-52A

Tinkamas pavadinimas (IMDG) RESIN SOLUTION

Tinkamas pavadinimas (ICAO) RESIN SOLUTION

Tinkamas pavadinimas (ADN) RESIN SOLUTION

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė 3

ADR/RID etiketė 3

IMDG klasė 3

ICAO klasė / skyrius 3

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė III

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-E

Pagalbos veiksmo kodas •3YE

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 30

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (D/E)

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 Informacijos nereikalaujama.

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 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.

IRABOND UU55-52A**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Peržiūros pastabos	Peržiūrėta sudėtis.
Peržiūros data	2018-11-02
Peržiūra	21
Pakeitimų data	2018-04-04
Visas pavojaus frazių tekstas	H226 Degūs skystis ir garai. H312 Kenksminga susilietus su oda. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Smarkiai dirgina akis. H330 Mirtina įkvėpus. H332 Kenksminga įkvėpus. H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomų arba apsunkinti kvėpavimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH208 Sudėtyje yra TOLUENE-DIISOCYANATE. Gali sukelti alerginę reakciją.

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.