



DIQUA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 08-05-2015

Versija: 1.0/LT

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : DIQUA
Pavadinimas : Diquat 20% SL
Produkto kodas : SHA 0200 A

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Herbicidai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)
400050 Mumbai - India
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +91 22 6678 2800 (08-16h)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
LITHUANIA	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 / +370 687 53 378 +370 2 36 20 92

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) H330
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
STOT SE 3 H335
STOT RE 1 H372
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB [DSD] bei 1999/45/EB [DPD]

T; R23
T; R48/25
Xn; R22
Xi; R37/38
Xi; R41
N; R50/53

R frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai (tęsinys)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

Pavojingos sudedamosios dalys : dikvato dibromidas, natrio hidroksidas, kaustinė soda

Pavojingumo frazės (CLP) : H302 - Kenksminga prarijus
H315 - Dirgina odą
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H330 - Mirtina įkvėpus
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus
H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP) : P260 - Neįkvėpti rūko/garų/aerolio
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P284 - Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones
P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją
P320 - Būtinai skubus specialus gydymas (žr. Pirmoji pagalba patarimai gydytojui šioje etiketėje)
P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą
P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.
Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo (oro filtravimo) sistema)
Po darbo išskalbti visus apsauginius drabužius

SP 1 - Neužteršti vandens telkinių augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenažą).

SPe 3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro iki melioracijos griovių.

EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra dikvato dibromidas(85-00-7). Gali sukelti alerginę reakciją
EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB	Konkrečios ribinės koncentracijos	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konkrečios ribinės koncentracijos
dikvato dibromidas	(CAS Nr) 85-00-7 (EB Nr) 201-579-4 (Indekso Nr) 613-089-00-1	31.44	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	-	Acute Tox. 2 (Inhal), H330 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-
natrio hidroksidas, kaustinė soda	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 011-002-00-6	10 - 20	C; R35	(0.5 =< C < 2) Xi;R36/38 (2 =< C < 5) C;R34 (C >= 5) C;R35	Skin Corr. 1A, H314	(0.5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0.5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

R- ir H- frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Nukentėjusįjį išneškite į gryną orą. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Iškvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nusivilkite suteptus drabužius. Susilietus su oda, nedelsiant ją nuplaukite gausiu vandens kiekiu.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Gausiai plaukite vandeniu (mažiausiai 20 minučių), neužmerkdami akių ir išimdami kontaktinius lęšius, paskui greitai kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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

MPASTABA:

Dikvat- apsinuodijimo simptomai atsiranda po 2-3 dienų, tačiau suteikta pagalba per pirmąsias valandas po apsinuodijimo yra veiksmingiausia. Pasirodžius pirmiesiems simptomams, kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam šią etiketę ar saugos duomenų lapą.

MEDICININĖ PAGALBA:

Prašome atlikti skrandžio plovimą, pasirūpinate, kad skrandžio turinys nepatektų į kvėpavimo takus. Duokite išgerti 1 litrą 15% Fullerio žemės tirpalo arba 7% bentonito su vidurius laisvinamaisiais, kaip antai 20% manitolio tirpalo arba 200 ml MgSO₄. Procedūrą kartokite kas 4-6 valandas, kol adsorbentas pateks į žarnyną.

Jei būtina, galite duoti kvėpuoti deguonies.

Atlikdami hemoperfuziją arba hemodializę nenaudokite antikoagulantų tokių kaip heparinas. Išlaikykite tinkamą vandens ir elektrolitų balansą

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai. Gali išsiskirti degios dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Kvėpavimo prietaisai gali būti būtini.
Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
Kita informacija : Neužterškite paviršinių vandenių.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugos priemones. Pirštines atsparias cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiaverčios joms). EC EN 166 "3". Užsidėkite akių apsaugas. Asmeninės apsaugos priemonės. EN ISO 20345.

Avarinių atvejų planai : Evakuokite personalą į saugią vietą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Užsidėkite atitinkamą apsaugą kūnui, galvai ir rankoms.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Prasiskverbus produktui į dirvožemį, yra pavojus užteršti geriamąjį vandenį. Neleiskite ištekėti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Uždėkite etiketes ant konteinerių ir pritvirtinkite įspėjamuosius ženklus dėl bet kokio sąlyčio.
Valymo procedūros : Sugerkite inertiniu absorbentu (pavyzdžiui, smėliu, pjūvenomis, universalia rišamąja medžiaga, silikageliu). Nedelsiant nuvalykite išsiliejusį skystį. Nuplaukite užterštą vietą vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius (8, 13).

DIQUA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Apdirbimo metu papildomi pavojai : Neleiskite patekti priešgaisriniais nuotėkiais į kanalizacijas ar vandens telkinius. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).
- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite vietose, kur naudojamas produktas. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš palikdami darbo vietą. Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Įrankius ir drabužius išplaukite po darbų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Laikykite tik originalioje pakuotėje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite sausoje ir vėsioje vietoje. Saugokite nuo šviesos.
- Laikymo sąlygos : Jei talpykla netuščia, išmeskite ją pavojingų ar specialių atliekų surinkimo vietoje. Kai pakuotės yra tuščios, jos yra pavojingos. Laikykitės saugos instrukcijų.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

natrio hidroksidas, kaustinė soda (1310-73-2)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Lietuva	NRV (mg/m³)	2 mg/m³
Lietuva	Pastaba (LT)	Ū

8.2. Poveikio kontrolė

- Rankų apsauga : Pirštines atsparias cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiaverčios joms).
- Akių apsauga : EC EN 166 "3". Jei yra pavojus skysčio tiškams užtikšti ant akių ar oro dulkelėms pakliūti, naudokite akių apsaugą, įskaitant akinis ir veido skydelį, atsparius cheminiams produktams.
- Kvėpavimo takų apsauga : Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P2 nuo kenksmingų dalelių. Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P3 nuo toksiškų dalelių.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skystis
- Išvaizda : Aliejiingas.
- Spalva : rudas
- Kvapąs : stiprus.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : Duomenų nėra
- pH tirpalas : 5.6
- Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : Duomenų nėra
- Pliūpsnio taškas : Duomenų nėra
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : > 500 °C
- Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
- Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Duomenų nėra
- Garų slėgis : Duomenų nėra
- Santykinis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra
- Santykinis tankis : 1.1884
- Tirpumas : Duomenų nėra
- Log Pow : Duomenų nėra
- Klampus, kinematinis : Duomenų nėra
- Klampus, dinamiškas : 8.78 mPa.s
- Sprogstamosios savybės : Duomenų nėra
- Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

DIQUA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Produktas koroziškas metalams.

10.2. Cheminis stabilumas

Laikant ir naudojant normaliomis sąlygomis, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros. Kibirkštys. Atvira liepsna.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai. Aliuminis. Neaolingasis plienas. Geležis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

dūmas. Anglies oksidai (CO, CO₂). Azoto oksidai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Kenksminga prarijus. Mirtina įkvėpus.

DIQUA	
LD50 burna, žiurkė	500 mg/kg
žiurkės LD50 per odą	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	0.369 mg/l/4h

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkiai pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – vanduo : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

DIQUA	
LC50 žuvis 1	> 100 mg/l
EC50 dafnijos 1	33.9 mg/l
ErC50 (dumbliai)	0.15 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

dikvato dibromidas (85-00-7)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai sunkiai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

dikvato dibromidas (85-00-7)	
Log Pow	-4.6

12.4. Judumas dirvožemyje

dikvato dibromidas (85-00-7)	
Judumas dirvožemyje	nejudantis

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

DIQUA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010






13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

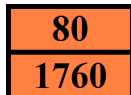
Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
1760	1760	1760	1760	1760
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
ÉDUS SKYSTIS, K.N.	ÉDUS SKYSTIS, K.N.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÉDUS SKYSTIS, K.N.	ÉDUS SKYSTIS, K.N.
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip Teršia vandenį : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : C9
Specialiosios nuostatos (ADR) : 274
Riboti kiekiai (ADR) : 5l
Quantités exceptées (ADR) : E1
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) : TP1, TP28
Cisternų kodai (ADR) : L4BN
Transporto priemonė vežti cisternoms : AT
Transporto kategorija (ADR) : 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) : V12
Pavojaus numeris : 80
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

14.6.2. Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 274
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L
Quantités exceptées (IMDG) : E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001, LP01
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T7
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP1, TP28
Pakrovimo kategorija (IMDG) : A
Pakrovimas ir atskyrimas (IMDG) : Clear of living quarters.
Savybės ir stebėjimai (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą (tęsiny)

14.6.3. Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y841
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 1L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 852
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 5L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 856
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 60L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3
ERG kodas (IATA)	: 8L

14.6.4. Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: C9
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Quantités exceptées (ADN)	: E1
Vežti leidžiama (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EP
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 0
Nepriklauso ADN	: Ne

14.6.5. Geležinkelių transportas

Specialiosios nuostatos (RID)	: 274
Riboti kiekiai (RID)	: 5L
Quantités exceptées (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP28
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: L4BN
Transporto kategorija (RID)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)	: W12
Skubios siuntos (RID)	: CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 80
Vežti draudžiama (RID)	: Ne

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirsniuose 7 ir 8

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirsniuose 7 ir 8

16 SKIRSNIS: Kita informacija

R, H ir EUH frazių formuluočių:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 pavojaus kategorijos
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
STOT RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H302	Kenksminga prarijus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H330	Mirtina įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
R22	Kenksminga prarijus
R23	Toksiška įkvėpus
R26	Labai toksiška įkvėpus
R35	Stipriai nudegina
R36/37/38	Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą
R37/38	Dirgina kvėpavimo takus ir odą
R41	Gali smarkiai pažeisti akis
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda
R48/25	Toksiška: ilgą laiką pakartotinai praryjant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
C	Ardanti (ėsdinanti)
N	Aplinkai pavojinga
T	Toksiška
T+	Labai toksiška
Xi	Dirginantis
Xn	Kenksminga

Kiti duomenys

Sudarymo data:	08.05.2015
Versija:	1.0/LT
Keičia:	–
Pakeitimų nurodymai:	–

SDL ES (Priedas II REACH)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes