



Saugos duomenų lapas pagal (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis 1 iš 15

Makroflex FR 77 PU Foam

SDL Nr. : 298140
V002.5

Peržiūra: 30.06.2016

Atspausdinimo data: 04.08.2016

Pakeičia versiją, kurios data: 03.03.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Makroflex FR 77 PU Foam

Sudėtyje yra:

Difenilmetandiizocianatas, izomerai ir homologai
Chloralkanai, C14-17

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

Paskirtis:

Vienkomponentės putos su suslėgtomis dujomis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B

51013 Tartu

Estija

Telefonas: +372 (7) 305 800

Fakso Nr.: +372 (7) 305 808

ua-productsafety.baltic@henkel.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),
tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Aerozoliai	1 kategorija
H222 Ypač degus aerosolis.	
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.	
Odos dirginimas	2 kategorija
H315 Dirgina odą.	
Odą jautrinanti medžiaga	1 kategorija
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.	
Akių sudirginimas	2 kategorija
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.	
Ūmus toksiškumas	4 kategorija
H332 Kenksminga įkvėpus.	
Kvėpavimo takus jautrinanti medžiaga	1 kategorija
H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.	
Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis	3 kategorija
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.	
Konkrečiam organui: Kvėpavimo takų dirginimas	
Kancerogeniškumas	2 kategorija
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.	
Poveikis žindymui ar žindant	
H362 Gali pakenkti žindomam vaikui.	
Toksiškumas konkrečiam organui – pasikartojantis poveikis	2 kategorija
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.	
Lėtiniai pavojai vandens aplinkai	4 kategorija
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.	

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Pavojaus piktograma:



Signalinis žodis:

pavojinga

Pavojingumo frazė:

H222 Ypač degus aerosolis.
 H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
 H315 Dirgina odą.
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H332 Kenksminga įkvėpus.
 H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
 H362 Gali pakenkti žindomam vaikui.
 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Atsargumo frazė:	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Atsargumo frazė: Prevencijos	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. P260 Neįkvėpti rūko/garų. P263 Vengti kontakto neštumo metu/maitinant krūtimi. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių apsaugos priemonės.
Atsargumo frazė: Laikymo	P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/ 122°F temperatūroje.
Atsargumo frazė: Pašalinimo	P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Informacija remiantis XVII skyriumi. 56 REACH"

Asmenims, kurie yra jautrūs diizocianatams, naudojant šį produktą gali kilti alerginė reakcija. Asmenys, kenčiantys nuo astmos, egzemos ar odos problemų, turėtų vengti kontakto, įskaitant odos kontaktą, su šiuo produktu. Šis produktas neturėtų būti naudojamas blogos ventiliacijos sąlygomis, išskyrus atvejus, kai dėvima apsauginė kaukė su dujų filtru (pvz., A1 tipas pagal EN 14387 standartą).

Produkto sudėtyje esantys tirpikliai naudojant garuoja, o garai gali sudaryti sprogstamuosius arba itin degius garų ir oro mišinius. Nėščios moterys turi vengti įkvėpimo ir sąlyčio su oda.

Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendrasis cheminis aprašas:

1-komponentės PU putos hermetiškoje skardinėje

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Poliuretano prepolimeras

Su laisvuju 4,4'-metilendifenildiizocianatu (MDI)

Suslėgtų dujų pagrindas: dimetileterio, izobutano, propano mišinys

Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	EB Numeris REACH Reg. Nr.	kiekis	Klasifikacija
Difenilmetandiizocianatas, izomerai ir homologai 9016-87-9		20- 40 %	Kancerogeninė, kat. 2 H351 Ūmus toksiškumas. 4; Įkvėpus H332 Toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, kat. 2 H373 Akių dirginimas, kat. 2 H319 Toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, kat. 3 H335 Odos dirginimas, kat. 2 H315 Kvėpavimo takų jautrinimas, kat. 1 H334 Odos jautrinimas, kat. 1 H317
Dimetileteris 115-10-6	204-065-8 01-2119472128-37	10- < 20 %	Degios dujos, kat. 1 H220 Suslėgtos dujos H280
Izobutanas 75-28-5	200-857-2 01-2119485395-27	10- < 20 %	Degios dujos, kat. 1 H220 Suslėgtos dujos H280
Propanas 74-98-6	200-827-9 01-2119486944-21	10- < 20 %	Degios dujos, kat. 1 H220 Suslėgtos dujos H280
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	287-477-0 01-2119519269-33	1- < 2,5 %	Gali pakenkti žinomam vaikui H362 Ūmus toksišk. vandens aplinkai, kat. 1 H400 Lėtinis toksišk. vandens aplinkai, kat. 1 H410 M faktorius: 100M (lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10

Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje “Kita informacija”.
Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:

Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus galimas uždelstas poveikis.

Patekus ant odos:

Šviežios putos: nedelsiant nuvalyti paveiktą odos vietą minkštu skudurėliu, tada pašalinti produkto likučius aliejumi, patepti odos priežiūros priemone. Išdžiūvusias putas galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Patekus į akis:

Nedelsiant mažiausiai 5 minutes plauti akis nestipria vandens srove arba akių skalavimo tirpalu. Jei skausmas išlieka (intensyvus veriantis skausmas, jautrumas šviesai, regos sutrikimas), plauti toliau ir kreiptis į gydytoją arba liginę.

Prarijus:

Skalauti burną, neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dėl ilgalaikio poveikio įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

ODA: Paraudimas, uždegimas.

KVĖPAVIMO SISTEMA: Dirginimas, kosėjimas, dusulys, spaudimas krūtinėje.

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

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

anglies dioksidas, putos, milteliai, vandens purkštuvai, nestipri vandens srovė

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali formuotis izocianito garai.

Kilus gaisrui, gali būti išskiriamas anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO₂) ir azoto oksidai (NO_x).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

Naudoti apsaugos priemones.

Papildoma informacija:

Vėsinti rezervuarus, kuriems kyla pavojus, vandens srove.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudoti apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniniu būdu.

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Gerai vėdinti darbo patalpas. Vengti atviros liepsnos, kibirkščių ir degimo šaltinių. Išjungti elektros prietaisus. Nerūkyti, nevirinti. Atliekų neišleisti į kanalizaciją.

Vežimas automobiliu: talpyklą, suvyniotą į audinį, laikyti bagažinėje, niekada nevežti salone.

Gerai vėdinti apdorojimo ir džiovinimo po sukibimo metu. Venkite visų ugnies šaltinių, tokių kaip viryklės ir orkaitės.

Išjunkite visus elektros prietaisus prieš pradėdami darbą, kaip pvz. paraboliniai šildytuvai, šildymo plokštės, sandėliavimo šildytuvai ir kt., kad spėtų atvėsti. Vengti visų kibirkščių, įskaitant elektros jungiklius ir prietaisus.

Higienos normos:

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

Visus ant odos patekusius nešvarumus šalinti augaliniu aliejumi; naudoti odos priežiūros priemonės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Slėginis indas: saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir didesnės kaip 50 °C temperatūros.

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštesnės nei 50o C temperatūros.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

Užtikrinti, kad sandėliavimo ir darbo patalpos būtų pakankamai vėdinamos.

Vengti temperatūrų žemesnių nei -20 °C ir aukštesnių nei +50 °C .

Nelaikyti kartu su oksidatoriais.

Nelaikyti kartu su degiais tirpalais.

Nelaikyti kartu su maistu ar kitomis plataus vartojimo prekėmis (kava, arbata, tabaku ir pan.).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Vienkomponentės putos su suslėgtomis dujomis

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Ribinės vertės darbo aplinkoje**

Galioja Lietuvoje:

Sudedamoji dalis [Reglamentuojama medžiaga]	ppm	mg/m ³	Vertės tipas	Trumpalaikio poveikio kategorija / pastaba	Reguliavimo sąrašas
4,4'-metilendifenildiizocianatas 101-68-8 [Metileno bisfenilizocianatas (MDI)]	0,005	0,05	poveikio ribos:		LT OEL
4,4'-metilendifenildiizocianatas 101-68-8 [Metileno bisfenilizocianatas (MDI)]	0,01	0,1	Aukščio ribos dydis:		LT OEL
Dimetileteris 115-10-6 [DIMETILETERIS]	1.000	1.920	poveikio ribos:	Orientacinis	ECLTV
Dimetileteris 115-10-6 [Dimetileteris]	1.000	1.920	poveikio ribos:		LT OEL
Dimetileteris 115-10-6 [Dimetileteris]	1.500	2.280	Trumpalaikė poveikio riba:		LT OEL

Numatyta neturinti poveikio koncentracija (PNEC):

Pavadinimas	Aplinkos dalis	Veikimo laikas	Vertė				Pastabos
			mg/l	ppm	mg/kg	kita	
Dimetileteris 115-10-6	vanduo (gėlavandenis)					0,155 mg/L	
Dimetileteris 115-10-6	nuosėdos (gėlo vandens)				0,681 mg/kg		
Dimetileteris 115-10-6	Gruntas				0,045 mg/kg		
Dimetileteris 115-10-6	Nuotekų valymo įrenginys.					160 mg/L	
Dimetileteris 115-10-6	vanduo (jūros vanduo)					0,016 mg/L	
Dimetileteris 115-10-6	vanduo (kintantis šaltinis)					1,549 mg/L	
Dimetileteris 115-10-6	nuosėdos (jūros vandens)				0,069 mg/kg		
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	vanduo (gėlavandenis)					1 µg/L	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	vanduo (jūros vanduo)					0,2 µg/L	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Nuotekų valymo įrenginys.					80 mg/L	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	nuosėdos (gėlo vandens)				5 mg/kg		
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	nuosėdos (jūros vandens)				1 mg/kg		
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Gruntas				10 mg/kg		

Nustatytas neturintis poveikio lygis (DNEL):

Pavadinimas	Poveikio dalis	Poveikio būdą	Poveikis sveikatai	Poveikio laikas	Vertė	Pastabos
Dimetileteris 115-10-6	Darbuotojai	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1894 mg/m ³	
Dimetileteris 115-10-6	visa populiacija	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		471 mg/m ³	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Darbuotojai	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		6,7 mg/m ³	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Darbuotojai	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		47,9 mg/kg kūno masės per dieną	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	visa populiacija	per burną	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,58 mg/kg kūno masės per dieną	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	visa populiacija	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		2,0 mg/m ³	
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	visa populiacija	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		28,75 mg/kg kūno masės per dieną	

Biologinio poveikio rodikliai:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:

Produktas turi būti naudojamas tik darbo vietose, kuriose užtikrinamas intensyvus vėdinimas arba oro ištraukimas. Jei intensyvus vėdinimas arba oro ištraukimas neįmanomas, būtina naudoti savaiminę kvėpavimo takų apsaugą.

Rankų apsauga:

Mūvėti pridėtas pirštines. Prasiskverbimo laikas < 5 min.

Akių apsauga:

Sandarūs apsauginiai akiniai.

Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN166.

Odos apsauga:

Tinkami apsauginiai drabužiai

Apsauginiai drabužiai dėl skysčio pusrų turi atitikti EN 14605, arba dėl dulkių EN 13.982.

Patarimai dėl asmeninių apsaugos priemonių:

Pateikta informacija apie asmenines apsaugos priemones yra tik patarimo pobūdžio. Siekiant nustatyti tinkamas ir vietos sąlygas atitinkančias asmens apsaugos priemones prieš produkto naudojimą turi būti atliktas pilnas rizikos įvertinimas. Asmeninė apsauginė įranga turi atitikti tiesiogiai susijusius EN standartus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	aerolis Purškiamasis pilkas
Kvapas	nedaug
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų / netaikoma
pH	Nėra duomenų / netaikoma
Virimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Plūpsnio temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Suirimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų / netaikoma
Tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Tūrinis tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Klampa	Nėra duomenų / netaikoma
Klampumas (kinematinis)	Nėra duomenų / netaikoma
REACH Reg. Nr.	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas (kokybinis) (23 °C (73.4 °F))	Lėtai reaguoja su vandeniu ir išskiria anglies dioksido dujas.
Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Degumas	Nėra duomenų / netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Sprogumo ribos	
Apatinė	0,4 % (V)
Viršutinė	32 % (V)
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų / netaikoma
Garavimo greitis	Nėra duomenų / netaikoma
Produkto sudedamosios medžiagos remiantis DPD (EC) Nr. 1999/45:	Nėra duomenų / netaikoma
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų / netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų / netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reakcija su vandeniu, susidaro CO₂
Slėgio didėjimas uždaroje talpyklose.
Reakcija su vandeniu, alkoholiais, aminais.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reaktingumas

10.4. Vengtinios sąlygos

Drėgmė
Temperatūra aukštesnė už maždaug 50 °C

10.5. Nesuderinamos medžiagos

žr. skyrių reaktingumas

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Aukštesnėje temperatūroje gali būti išskiriamas izocianatas.
Dėl sąlyčio su drėgme išskiriamas anglies dioksidas, todėl skardinėse kyla slėgis. Skardinių sprogo pavojus!

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendroji toksikologinė informacija:

Mišinys klasifikuojamas pagal turimą informaciją apie ingredientų pavojingumą, kaip tai nustatyta Direktyvos 1272/2008/EC 1 Priede klasifikacijos kriterijuose skirtingų pavojingumo klasių mišiniams. Informacija apie sveikatą/aplinkos apsaugą 3 skyriuje pateiktoms medžiagoms aprašyta šioje direktyvoje.

Įmanomos kryžminės reakcijos su kitais izocianato junginiais.

Asmenys, alergiški izocianatams, turi vengti sąlyčio su šiuo produktu.

STOT (vienkartinis veikimas):

Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis veikimas):

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Toksiškumas įkvėpus:

Produkto toksiškumas pasireiškia dėl jo narkotinio poveikio įkvėpus.

Jei poveikis ilgalaikis arba pakartotinis, negalima atmesti neigiamo poveikio sveikatai.

Kenksminga įkvėpus.

Odos dirginimas:

Dirgina odą.

Akių dirginimas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Dirginantis:

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kancerogeniškumas:

Įtariama, kad sukelia vėžį

Toksiškumas reprodukcijai:

Gali pakenkti žindomam vaikui.

Ūmus toksiškumas per burną:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Difenilmetandiizocianatas , izomerai ir homologai 9016-87-9	LD50	> 10.000 mg/kg	per burną		žiurkė	OECD Gairės 401 (Ūmus toksiškumas per burną)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	LD50	> 4.000 mg/kg	per burną		žiurkė	

Ūmus toksiškumas įkvėpus:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Dimetileteris 115-10-6	LC50	164000 ppm		4 h	žiurkė	
Propanas 74-98-6	LC50	619 mg/l		4 h	pelė	

Ūmus toksiškumas per odą:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Difenilmetandiizocianatas , izomerai ir homologai 9016-87-9	LD50	> 9.400 mg/kg	per odą		žiurkė	OECD Tyrimų gairės 402 (ūmus toksiškumas per odą)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	LD50		per odą		žiurkė	

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Silpnai dirgina		triušis	OECD bandymų metodika Nr. 404 (Ūmus odos dirginimas (ėsdinimas))

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas	Metabolinė aktyvacija/Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Dimetileteris 115-10-6	neigiamas	Bakterijų grįžtamųjų mutacijų įvertinimas (pvz., Eimso (Ames) bandymas)	Su ir be		
Izobutanas 75-28-5	neigiamas	Bakterijų grįžtamųjų mutacijų įvertinimas (pvz., Eimso (Ames) bandymas)	Su ir be		OECD tyrimų metodas 471 (Bakterijų atvirkštinės mutacijos tyrimas)
	neigiamas	Žinduolių chromosomų aberacijų in vitro tyrimas	Su ir be		OECD bandymų metodika Nr. 473 (Žinduolių chromosomų aberacijų in vitro tyrimas)
Izobutanas 75-28-5	neigiamas			Drosophila melanogaster	
Propanas 74-98-6	neigiamas	Bakterijų grįžtamųjų mutacijų įvertinimas (pvz., Eimso (Ames) bandymas)	Su ir be		OECD tyrimų metodas 471 (Bakterijų atvirkštinės mutacijos tyrimas)
	neigiamas	Žinduolių chromosomų aberacijų in vitro tyrimas	Su ir be		OECD bandymų metodika Nr. 473 (Žinduolių chromosomų aberacijų in vitro tyrimas)
Propanas 74-98-6	neigiamas			Drosophila melanogaster	

Kartotinės dozės toksiškumas

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Poveikio laikas / Apdirbimo dažnumas	Rūšys	Metodas
Difenilmetandiizocianatas, izomerai ir homologai 9016-87-9	NOAEL=0,2 mg/m ³	Įkvėpimas: aerozolis	2 m. 6 val. per dieną, 5 d. per savaitę	žiurkė	OECD Tyrimų gairės 453 (kombinuotas lėtinis toksiškumas/karcinogeniškumo tyrimai)
Dimetileteris 115-10-6	NOAEL=> 10000 ppm	Įkvėpimas	4 savaitės, 6 val./diena, 5 dienos/sav.	žiurkė	
Izobutanas 75-28-5		Įkvėpus: dujos	28 d	žiurkė	OECD Tyrimų gairės 422 (Kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / toksinio poveikio vystymuisi atrankos bandymu)
Propanas 74-98-6		Įkvėpus: dujos	28 d	žiurkė	OECD Tyrimų gairės 422 (Kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / toksinio poveikio vystymuisi atrankos bandymu)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Bendroji ekologinė informacija:**

Mišinys klasifikuojamas pagal turimą informaciją apie ingredientų pavojingumą, kaip tai nustatyta Direktyvos 1272/2008/EC 1 Priede klasifikacijos kriterijuose skirtingų pavojingumo klasių mišiniams. Informacija apie sveikata/aplinkos apsaugą 3 skyriuje pateiktoms medžiagoms aprašyta šioje direktyvoje. Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

Ekotoksiškumas

Ūmus toksiškumas bestuburiams: EC50> 100 mg produkto / l.

Toksiškumas vandens augalams / dumbliams:

EC50> 100 mg produkto / l.

Dumblių augimo inhibavimo bandymas OECD 201.

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas:

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Difenilmetandiizocianatas, izomerai ir homologai 9016-87-9	LC50	> 1.000 mg/l	Žuvis	96 h	Danio rerio	OECD Gairės 203 (Žuvis, Ūmaus toksiškumo testas)
Dimetileteris 115-10-6	LC50	> 4.000 mg/l	Žuvis	96 h	Poecilia reticulata	OECD Gairės 203 (Žuvis, Ūmaus toksiškumo testas)
Dimetileteris 115-10-6	EC50	> 4.000 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD bandymų metodas Nr. 202 (Dafnijų ūmios imobilizacijos bandymas)
Dimetileteris 115-10-6	EC50	> 1.000 mg/l	Dumbliai	72 h	Not specified	OECD bandymų metodas Nr. 201 (Dumblių augimo slopinimo bandymas)
Dimetileteris 115-10-6	EC10	> 1.600 mg/l	Bakterija	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, 27 dalis (Bakterijų deguonies sunaudojimo testas)
Izobutanas 75-28-5	EC50	7,71 mg/l	Dumbliai	96 h		
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	NOEC	> 1,6 mg/l	Žuvis	20 d	Oryzias latipes	OECD 210 (žuvies ansktyvos stadijos mailiaus toksiškumo testas)
	LC50	> 5.000 mg/l	Žuvis	96 h	Alburnus alburnus	OECD Gairės 203 (Žuvis, Ūmaus toksiškumo testas)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	EC50	0,0059 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD bandymų metodas Nr. 202 (Dafnijų ūmios imobilizacijos bandymas)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	ErC50	> 3,2 mg/l	Dumbliai	72 h		OECD bandymų metodas Nr. 201 (Dumblių augimo slopinimo bandymas)
	NOEC	0,1 mg/l	Dumbliai	72 h		OECD bandymų metodas Nr. 201 (Dumblių augimo slopinimo bandymas)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	EC50	> 2.000 mg/l	Bakterija	3 h		OECD Gairės 209 (Aktyvus dumbblas, kvėpavimo slopinimo testas)
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	NOEC	0,01 mg/l	Dafnija, lėtine	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reprodukcijos testas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Skaidomumas	Metodas
Dimetileteris 115-10-6	Nelengvai biologiškai skaidomas.	aerobinis	5 %	ES metodas C.4-A („Visiško“ biologinio skaidomumo ištirpinus organinėje anglyje (DOC) nustatymas“
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9		aerobinis	90 %	OECD Gairės 302 B (Įgimtas biologinis skaidomumas: Zahn-Wellens/EMPA Testas)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas / 12.4. Judrumas dirvožemyje

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	LogKow	Biokoncentracijos veiksnys (BCF)	Poveikio laikas	Rūšys	Temperatūra	Metodas
Dimetileteris 115-10-6	0,07				25 °C	QSAR, Kiekybinis struktūros ir aktyvumo santykiai
Izobutanas 75-28-5	2,88				20 °C	OECD bandymų metodas Nr. 107 (pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo), kratomosios kolbos metodu
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9		1,09 - 349	35 d	Oncorhynchus mykiss		OECD Gairės 305 (Biokoncentracija: Pratekėjimo pro žuvį testas)

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	PBT/vPvB
Difenilmetandiizocianatas, izomerai ir homologai 9016-87-9	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Dimetileteris 115-10-6	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Izobutanas 75-28-5	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Propanas 74-98-6	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Chloralkanai, C14-17 85535-85-9	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekų tvarkymas:

Atliekas ir likučius šalinti pagal vietos administracijos reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Visiškai tuščios slėginės dujų talpyklos (įskaitant propelento dujas).

Tik tuščius kontenerius galima šalinti kaip perdirbamas medžiagas.

Atliekų kodas

160504 dujos slėginiuose kontaineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1. JT numeris**

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	AEROZOLIAI
RID	AEROZOLIAI
ADN	AEROZOLIAI
IMDG	AEROZOLIAI
IATA	Aerozoliai, degūs

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Pakuotės grupė

ADR
RID
ADN
IMDG
IATA

14.5. Pavojus aplinkai

ADR	Nenaudotinas
RID	Nenaudotinas
ADN	Nenaudotinas
IMDG	Nenaudotinas
IATA	Nenaudotinas

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR	Nenaudotinas Tunelio apribojimo kodas: (D)
RID	Nenaudotinas
ADN	Nenaudotinas
IMDG	Nenaudotinas
IATA	Nenaudotinas

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

Nenaudotinas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

LOJ kiekis 21,00 %
(CH)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

ES norminiai aktai:	Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB (ang. DSD) Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB (ang. DPD). 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH). 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinancio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.
Lietuvos teisės norminiai aktai:	2007 m. spalio 15 d. Įsakymas Nr. V-827/A1-287 Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai. 2008m. Birželio 5d. LR Įsakymas Nr. D1-315/V-540 “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos. 2011m. gegužės 3d. LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo. 2009m. birželio 23d. LR Įsakymas Nr. V-510 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2009 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos” patvirtinimas ir vėlesni jo pakeitimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Produkto ženklinimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

- H220 Ypač degios dujos.
- H280 Sudėtyje yra suspaustos dujos; kaitinant gali sprogti.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H332 Kenksminga įkvėpus.
- H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
- H362 Gali pakenkti žindomam vaikui.
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildoma informacija:

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.

Aktualūs šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukeliuose.