

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Clean & Boost

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Pašalina teršalus nuo danties paviršiaus prieš klijavimą

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

teikėjas:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

El. pašto adresas (tai gali būti bendras už SDS atsakingo kompetentingo asmens el. paštas)

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H315

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H319

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Visas H teiginių tekstas : žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia rimtą akių dirginimą.

2.2. Etikečių elementai

Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

: įspėjimas

Pavojingos sudedamosios dalys :

: 2-hidroksietilmetakrilatas (HEMA)

Pavojingumo frazės (CLP) :

: H315 - Sukelia odos dirginimą.
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą.

Atsargumo frazės (CLP) :

: P261 - Venkite kvėpuoti garais, rūku.
P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po tvarkymo.
P280 - Mūvėkite apsaugines pirštines, akių apsaugą.
P333+P313 - Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
P337+P313 - Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
P362+P364 - Nusiimkite užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį jų panaudos.

2.3. Kiti pavojai, neprišildintys prieš klasifikavimą

Papildomos informacijos nėra

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-hidroksietilmetakrilatas (HEMA)	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EB nr.) 212-782-2 (EB indeksas Nr.) 607-124-00-X	1 - 10	Odos dirgiklis. 2, H315 Odos sens. 1, H317 Akių dirgiklis. 2, H319
propanas-2-olis	(CAS-Nr.) 67-63-0 (EB nr.) 200-661-7 (EB indeksas Nr.) 603-117-00-0	1 - 5	Flamas. Liq. 2, H225 Akių dirgiklis. 2, H319 STOT SE 3, H336
Azoto rūgštis	(CAS-Nr.) 7697-37-2 (EB nr.) 231-714-2 (EB indeksas Nr.) 007-004-00-1	0.5 - 3	jautis. Liq. 2, H272 Odos corr. 1A, H314

Specifinės koncentracijos ribos:

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	Specifinės koncentracijos ribos
Azoto rūgštis	(CAS-Nr.) 7697-37-2 (EB nr.) 231-714-2 (EB indeksas Nr.) 007-004-00-1	(5 =<C < 20) Odos corr. 1B, H314 (20 =<C < 100) Odos corr. 1A, H314 (65 =<C < 99) jautis. Liq. 3, H272 (99 =<C < 100) jautis. Liq. 2, H272

Visas H teiginių tekstas: žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Gaukite medicininę konsultaciją, jei odos dirginimas išlieka.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją ir pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės nurijus	: Skalaukite burną. Nėkelkite vėmimo. Gaukite skubią medicinos pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

Simptomai / poveikis po įkvėpimo	: Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis įkvėpimo pavojus.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda	: Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis	: Sukelia rimtą akių dirginimą.
Simptomai / poveikis po nurijimo	: Gali sudirginti virškinamąjį traktą.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas. smėlis.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite sunkiojo vandens srauto.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO2).
----------------	---

5.3. Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Atvirų talpyklų aušinimui naudokite vandens purškimą arba rūką. Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi. Užkirsti kelią gaisro gesinimo vandeniui patekti į aplinką.
Apsaugos priemonės ugniagesiams	: Negalima patekti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Avarinės procedūros	: Evakuoti nereikalingus darbuotojus.
---------------------	---------------------------------------

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės : Dėvėkite rekomenduojamas asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".

Avarinės procedūros : Vėdinkite plotą.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Praneškite institucijoms, jei skystis patenka į kanalizaciją ar viešuosius vandenis. Venkite išleidimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsinį: "Šalinimo aplinkybės".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Venkite sąlyčio su akimis. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite kvėpuoti garais, rūku.

Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.

Nesuderinamos medžiagos : Niekas nežinomas.

7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Azoto rūgštis (7697-37-2)		
Hda	IOELV STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Hda	IOELV STEL (ppm)	1 ppm
Austrija	MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Austrija	MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	1 ppm
Belgija	Trumpos trukmės vertė (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Belgija	Trumpo laiko reikšmė (ppm)	1 ppm
Bulgarija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Bulgarija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio ribinė vertė) (ppm)	1 ppm
Kipras	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Kipras	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (trumpalaikis) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (trumpalaikis) (ppm)	1 ppm
Estija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Estija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Suomija	HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (8h) (ppm)	0,5 ppm
Suomija	HTP reikšmė (15 min.)	2,6 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	1 ppm
Prancūzija	VLE (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (orientacinė riba)
Prancūzija	VLE (ppm)	1 ppm (orientacinė riba)

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Azoto rūgštis (7697-37-2)		
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (AGW laikoma trumpalaikė vertė. Veiklos stebėsena turėtų būti atliekama vidutiniškai matuojant vertę per 15 min., pvz., imant mėginius kas 15 minučių)
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	1 ppm (AGW laikoma trumpalaikė vertė. Veiklos stebėsena turėtų būti atliekama vidutiniškai matuojant vertę per 15 min., pvz., imant mėginius kas 15 minučių)
Gibraltaras	Trumpalaikis mg/m ³	2,6 mg/m ³
Gibraltaras	Trumpalaikis ppm	1 ppm
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Vengrija	CK vertė	2,6 mg/m ³
Airija	OEL (15 min. nuor.) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Airija	OEL (15 min. nuoroda) (ppm)	1 ppm
Italija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Italija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	0,78 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	1 ppm
Liuksemburgas	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Lenkija	NDS (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Portugalija	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Portugalija	OEL STEL (ppm)	4 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Slovakija	NPHV (riba) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovėnija	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Slovėnija	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovėnija	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Ispanija	VLA-EB (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Ispanija	VLA-EB (ppm)	1 ppm
Švedija	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Švedija	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Švedija	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Švedija	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	1 ppm
JAV - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
JAV - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 ppm

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

propanas-2-olis (67-63-0)		
Austrija	MAK (mg/m ³)	500 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	200 ppm
Austrija	MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	2000 mg/m ³ maks. 4x15 min./sluoksnis
Austrija	MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	800 ppm maks. 4x15 min./sluoksnis
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	997 mg/m ³
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	400 ppm
Belgija	Trumpos trukmės vertė (mg/m ³)	1248 mg/m ³
Belgija	Trumpo laiko reikšmė (ppm)	500 ppm
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Bulgarija	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Kroatija	GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	999 mg/m ³
Kroatija	GVI (poveikio riba) (ppm)	400 ppm
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio ribinė vertė) (ppm)	500 ppm
Kroatija	Kroatija - BLV	50 mg/l Parametras: Acetonas - Vidutinis: kraujas - Mėginių ėmimo laikas: darbo pamainos pabaigoje 50 mg/l Parametras: Acetonas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: darbo pamainos pabaigoje
Kipras	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Kipras	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (ppm)	203,5 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (NPK-P) (ppm)	407 ppm
Čekijos Respublika	Pastaba (CZ)	D
Danija	Grænseværdie (ilgalaikis) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (pailginta) (ppm)	200 ppm
Danija	Grænseværdie (trumpalaikis) (mg/m ³)	980 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (trumpalaikis) (ppm)	400 ppm
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estija	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estija	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estija	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Suomija	HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (8h) (ppm)	200 ppm
Suomija	HTP reikšmė (15 min.)	620 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	250 ppm
Prancūzija	Vietinis pavadinimas	Izopropilo alkoholis
Prancūzija	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Prancūzija	VLE (ppm)	400 ppm
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	500 mg/m ³
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	200 ppm
Vokietija	TRGS 903 Biologinė ribinė vertė	50 mg/l acetono (kraujo; Poveikio pabaiga arba sluoksnio pabaiga)
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (ppm)	400 ppm

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

propanas-2-olis (67-63-0)		
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Vengrija	AK vertė	500 mg/m ³
Vengrija	CK vertė	2000 mg/m ³
Airija	OEL (8 val. nuor.) (ppm)	200 ppm
Airija	OEL (15 min. nuoroda) (ppm)	400 ppm
Airija	Pastabos (IE)	Cs
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	350 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	150 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	250 ppm
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 ppm
Lenkija	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Portugalija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugalija	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Rumunija	Rumunija - BLV	50 mg/l terpė:Šlapimo poslinkio pabaiga - Parametras:Acetonas
Slovakija	NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovakija	NPHV (vidurkis) (ppm)	200 ppm
Slovakija	Įspėjimas (SK)	trumpalaikė II kategorija.
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovėnija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovėnija	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Slovėnija	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	998 mg/m ³
Ispanija	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Ispanija	VLA-EB (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Ispanija	VLA-EB (ppm)	500 ppm
Ispanija		40 mg/l Parametras: Acetonas - Vidutinis: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: darbo savaitės pabaiga
Švedija	nivągränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Švedija	nivągränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Švedija	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Švedija	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Propanas-2-olis
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

propanas-2-olis (67-63-0)		
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	500 ppm
JAV - ACGIH	Vietinis pavadinimas	2-Propanolis
JAV - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	490 mg/m ³
JAV - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
JAV - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	960 mg/m ³
JAV - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
JAV - ACGIH	Pastaba (ACGIH)	Akis & gt; URT irr; CNS kenkia
JAV - ACGIH	Biologinio poveikio indeksai (BEI)	40 mg/l Parametras: Acetonas - Vidutinis: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: pamainos pabaiga darbo savaitės pabaigoje (fonas, nespecifinis)

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. DIN EN 166

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastomis naudojimo sąlygomis kvėpavimo takų apsaugos nereikia

Kita informacija:

Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: gelis.
spalva	: Bespalvis.
Kvapas	: savybė.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: < 0 °C
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: > 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
tankis	: 1
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus aplinkos temperatūroje ir įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Niekas nežinomas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje. Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Ūmus toksiškumas (įkvėpimas) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Azoto rūgštis (7697-37-2)

LC50 įkvepiamos žiurkės (ppm)	2500 ppm/1h
-------------------------------	-------------

2-hidroksietilmetakrilatas (HEMA) (868-77-9)

LD50 per odą triušis	> 3000 mg/kg
----------------------	--------------

propanas-2-olis (67-63-0)

LD50 geriamosios žiurkės	1870 mg/kg
--------------------------	------------

LD50 per odą triušis	4059 mg/kg
----------------------	------------

LC50 įkvepiamos žiurkės (mg/l)	72,6 mg/l
--------------------------------	-----------

Odos ėsdinimas / dirginimas : Sukelia odos dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas : Sukelia rimtą akių dirginimą.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gemalo ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Kancerogeniškumo : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

propanas-2-olis (67-63-0)

IARC grupė	3 - Neklasifikuojama
------------	----------------------

Reprodukcijai : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

STOT vienkartinė ekspozicija : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

STOT kartotinis poveikis : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

2-hidroksietilmetakrilatas (HEMA) (868-77-9)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienų)	< 30 mg/kg kūno svorio per parą OECD 422.
--------------------------------------	---

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Kita informacija : Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra : Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

2-hidroksietilmetakrilatas (HEMA) (868-77-9)

LC50 žuvis 2	227 mg/l 96 valandos
--------------	----------------------

ErC50 (dumbliai)	836 mg/l 72 valandos
------------------	----------------------

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

NOEC (ūmus)	171 mg/l 48 valandos- dafnijos
NOEC (lėtinis)	24,1 mg/l 21 diena- mikroorganizmas

propanas-2-olis (67-63-0)	
LC50 žuvis 1	9640 mg/l 96 valandos
LC50 žuvis 2	11130 mg/l 96 valandos
LC50 kiti vandens organizmai 1	> 10000 mg/l 24 val. - Dafnijos
EC50 Dafnijos 1	13299 mg/l 48 valandos- dafnijos

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Švarus & Amp	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.

propanas-2-olis (67-63-0)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidus.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Švarus & Amp	
Bioakumuliacinis potencialas	Nenustatyta.

Azoto rūgštis (7697-37-2)	
Žurnalo pow	-2.3 (25 °C temperatūroje)

propanas-2-olis (67-63-0)	
Žurnalo pow	0,05 esant 25 °C

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.

13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos : Išmeskite saugiai pagal vietinius ir (arba) nacionalinius teisės aktus.

Ekologija - atliekos : Venkite išleidimo į aplinką.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.4. Pakavimo grupė				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.5. Pavojai aplinkai				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Nereglamentuojama

Jūrų transportas

Nereglamentuojama

Oro transportas

Nereglamentuojama

Vidaus vandenių transportas

Nereglamentuojama

Geležinkelių transportas

Nereglamentuojama

14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Konkretiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV

: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba

: Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV

: Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai

: Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija

: joks.

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:	
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Flamas. Liq. 2	2 kategorijos degieji skysčiai
jautis. Liq. 2	Oksiduojantys skysčiai, 2 kategorija

Clean & Boost

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

jautis. Liq. 3	Oksiduojantys skysčiai, 3 kategorija
Odos koreli. 1A	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1A kategorija
Odos koreli. 1B	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1B kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Odos sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Narkozė
H225	Labai degus skystis ir garai.
H272	Gali suintensyvinti ugnį; oksidatorius.
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Odos dirgiklis. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos sens. 1	H317	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.