

AFDELING 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding
 Handelsnavn : Clean & Boost

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Fjerner forurenende stoffer fra overfladen af en tand før limning

1.2.2. Anvendelse frarådes

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør:

Giv den europæiske importør, kun repræsentative, downstream-bruger- eller distributørkontaktoplysninger:

Leverandørens navn:

Adresse/postboks

Lande-id/postnummer

telefonnummer

E-mail-adresse (dette kan være en generel e-mail til den kompetente person, der er ansvarlig for SDS)

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Alarmnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (International)

AFDELING 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning(EF) nr.

Hudkorrosion/irritation, kategori 2 H315

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319

Hudfølsomhed, kategori 1 H317

Fuld ordlyd af H-sætninger : se afsnit 16

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Forårsager hudirritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning nr.

Fareprammeramme (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

advarsel

Farlige ingredienser :

2-Hydroxyethyl methacrylat (HEMA)

Hazard-sætninger (CLP) :

H315 - Forårsager hudirritation.
 H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forsigtigheds erklæringer (CLP) :

P261 - Undgå indånding af dampe, tåge.
 P264 - Vask hænderne grundigt efter håndtering.
 P280 - Brug beskyttelseshandsker, øjenværn.
 P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Få lægehjælp/opmærksomhed.
 P337+P313 - Hvis øjenirritationen fortsætter: Få lægehjælp/opmærksomhed.
 P362+P364 - Tag forurenede tøj af og vask det, før det genbruges.

2.3. Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
2-Hydroxyethyl methacrylat (HEMA)	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EF-nr.) 212-782-2 (EF-indeks-nr.) 607-124-00-X	1 - 10	Hudirritært. 2, H315 Hud Sens. 1, H317 Øjenirritært. 2, H319
propan-2-ol	(CAS-Nr.) 67-63-0 (EF-nr.) 200-661-7 (EF-indeks-nr.) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Øjenirritært. 2, H319 STOT SE 3, H336
salpetersyre	(CAS-Nr.) 7697-37-2 (EF-nr.) 231-714-2 (EF-indeks-nr.) 007-004-00-1	0.5 - 3	okse. Liq. 2, H272 Hud corr. 1A, H314

Særlige koncentrationsgrænser:

Navn	Produkt-id	Særlige koncentrationsgrænser
salpetersyre	(CAS-Nr.) 7697-37-2 (EF-nr.) 231-714-2 (EF-indeks-nr.) 007-004-00-1	(5 =<C < 20) Hud corr. 1B, H314 (20 =<C < 100) Hud corr. 1A, H314 (65 =<C < 99) okse. Liq. 3, H272 (99 =<C < 100) okse. Liq. 2, H272

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning. Giv kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. Hvis du føler dig utilpas, søge lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt : Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Få lægehjælp, hvis hudirritationen varer ved.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Hvis øjenirritation fortsætter: Få lægelig rådgivning og opmærksomhed.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Få akut lægehjælp.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Forventes ikke at udgøre en væsentlig indåndingsrisiko under forventede normale brugsforhold.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Forårsager hudirritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan forårsage irritation i fordøjelseskanalen.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

- Egnet slukningsmedie : Vandspray. Tørt pulver. skum. carbondioxid. sand.
- Uegne slukningsmedier : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO2).

5.3. Rådgivning til brandmænd

- Instruktioner om brandslukning : Brug vandspray eller tåge til køling af udsatte beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper kemisk brand. Undgå, at brandslukningsvand kommer ind i miljøet.
- Værnemidler til brandmænd : Gå ikke ind i brandområdet uden ordentligt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFDELING 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udløsning

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

- Værnemidler : Brug anbefalet personlige værnemidler. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Nødprocedurer : Ventilere område.

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå adgang til kloaker og offentlige vande. Underret myndighederne, hvis der kommer væske ind i kloaker eller offentlige vandområder. Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning : Opsuge spild med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Saml spild. Opbevar væk fra andre materialer.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse". Ved bortskaffelse af restkoncentrationer henvises til punkt 13: "Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse".

AFDELING 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med øjnene. Brug personlige værnemidler. Undgå indånding af dampe, tåge.

Hygiejneforanstaltninger : Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Vask forurenede tøj, før det genbruges. Håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Hold hovedet koldt.

Inkompatible materialer : Ingen kendte.

7.3. Specifikt og specifikt anvendelses anvendelse(er)

Se afsnit 1.

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Salpetersyre (7697-37-2)		
Hda	IOELV STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Hda	IOELV STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Østrig	MAK Kort tidsværdi (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Østrig	MAK Kort tidsværdi (ppm)	1 sider pr. minut
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	1 sider pr. minut
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Kroatien	KGVI (grænse for kortvarig eksponering) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Kroatien	KGVI (grænseværdi for kortvarig eksponering) (ppm)	1 sider pr. minut
Cypern	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Cypern	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (ppm)	1 sider pr. minut
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Finland	HTP-værdi (8 timer) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Finland	HTP-værdi (8 timer) (ppm)	0,5 ppm
Finland	HTP-værdi (15 min.)	2,6 mg/m ³
Finland	HTP-værdi (15 min) (ppm)	1 sider pr. minut
Frankrig	VLE (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (vejledende grænse)
Frankrig	VLE (ppm)	1 sider pr. minut (vejledende grænse)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (AGW betragtes som en kortsigtet værdi. Den operationelle overvågning skal ske ved at beregne den målte værdi i gennemsnit over 15 min., f.eks.

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Salpetersyre (7697-37-2)		
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (ppm)	1 ppm (AGW betragtes som en kortsigtet værdi. Den operationelle overvågning skal ske ved at beregne den målte værdi i gennemsnit over 15 min., f.eks.
Gibraltar	Korttids mg/m ³	2,6 mg/m ³
Gibraltar	Kortsigtet ppm	1 sider pr. minut
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Ungarn	CK-værdi	2,6 mg/m ³
Irland	GV (15 min. ref) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	1 sider pr. minut
Italien	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Italien	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	0,78 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	1 sider pr. minut
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	2 sider pr. minut
Portugal	OEL STEL (ppm)	4 sider pr. minut (vejledende grænseværdi)
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Slovakiet	NPHV (grænse) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (ppm)	1 sider pr. minut
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	1 sider pr. minut
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 sider pr. minut
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	1 sider pr. minut
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 sider pr. minut
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 sider pr. minut

propan-2-ol (67-63-0)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	500 mg/m ³

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

propan-2-ol (67-63-0)		
Østrig	MAK (ppm)	200 sider pr. minut
Østrig	MAK Kort tidsværdi (mg/m ³)	2000 mg/m ³ maks. 4x15 min./layer
Østrig	MAK Kort tidsværdi (ppm)	800 ppm maks. 4x15 min./layer
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	997 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (ppm)	400 sider pr. minut
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m ³)	1248 mg/m ³
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	500 sider pr. minut
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Kroatien	GVI (eksponeringsgrænse) (mg/m ³)	999 mg/m ³
Kroatien	GVI (eksponeringsgrænse) (ppm)	400 sider pr. minut
Kroatien	KGVI (grænse for kortvarig eksponering) (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Kroatien	KGVI (grænseværdi for kortvarig eksponering) (ppm)	500 sider pr. minut
Kroatien	Kroatien - BLV	50 mg/l Parameter: Acetone - Medium: blod - Prøvetagningstid: ved afslutningen af arbejds skiftet 50 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urin - Prøvetid: ved afslutningen af arbejds skiftet
Cypern	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Cypern	OEL TWA (ppm)	400 sider pr. minut
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (ppm)	203,5 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (NPK-P) (ppm)	407 ppm
Tjekkiet	Bemærkning (CZ)	D
Danmark	Grænseværdie (langtidsholdbar) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (forlænget) (ppm)	200 sider pr. minut
Danmark	Grænseværdie (mg/m ³)	980 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (ppm)	400 sider pr. minut
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	150 sider pr. minut
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	250 sider pr. minut
Finland	HTP-værdi (8 timer) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Finland	HTP-værdi (8 timer) (ppm)	200 sider pr. minut
Finland	HTP-værdi (15 min.)	620 mg/m ³
Finland	HTP-værdi (15 min) (ppm)	250 sider pr. minut
Frankrig	Lokalt navn	Isopropylalkohol
Frankrig	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Frankrig	VLE (ppm)	400 sider pr. minut
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (mg/m ³)	500 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (ppm)	200 sider pr. minut
Tyskland	TRGS 903 Biologisk grænseværdi	50 mg/l acetone (blod; Afslutning af eksponering eller slutningen af laget)
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Grækenland	OEL TWA (ppm)	400 sider pr. minut

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

propan-2-ol (67-63-0)		
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (ppm)	500 sider pr. minut
Ungarn	AK-værdi	500 mg/m ³
Ungarn	CK-værdi	2000 mg/m ³
Irland	GV (8 timer ref) (ppm)	200 sider pr. minut
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 sider pr. minut
Irland	Bemærkninger (IE)	Cs
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	350 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	150 sider pr. minut
Litauen	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	250 sider pr. minut
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³
Holland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 sider pr. minut
Polen	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 sider pr. minut
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 sider pr. minut
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (ppm)	81 sider pr. minut
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (ppm)	203 sider pr. minut
Rumænien	Rumænien - BLV	50 mg/l mellem: Urin-Slut på skift - Parameter: Acetone
Slovakiet	NPHV (middelværdi) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (middelværdi) (ppm)	200 sider pr. minut
Slovakiet	Advarsel (SK)	kortfristet kategori II.
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (ppm)	200 sider pr. minut
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL (ppm)	800 sider pr. minut
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	998 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (ppm)	400 sider pr. minut
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	500 sider pr. minut
Spanien		40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urin - Prøvetid: arbejdsugens afslutning
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 sider pr. minut
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 sider pr. minut
Storbritannien	Lokalt navn	Propan-2-ol
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 sider pr. minut
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 sider pr. minut

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

propan-2-ol (67-63-0)		
USA - ACGIH	Lokalt navn	2-Propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	490 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 sider pr. minut
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	960 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 sider pr. minut
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	Øje og urt irr; CNS forringes
USA - ACGIH	Indeks for biologisk eksponering (BEI)	40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urin - Prøvetid: skifteholdsarbejde ved afslutningen af arbejdsugen (baggrund, uspecifik)

8.2. Kontrol af eksponering

Passende tekniske styringer:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Nøddøjvask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. DIN EN 166

Beskyttelse af hud og krop:

Langærmet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn:

Ingen åndedrætsværn nødvendig under normale brugsforhold

Andre oplysninger:

Må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
udseende	: gel.
farve	: Farveløs.
lugt	: karakteristisk.
Lugttærskel	: Der er ingen tilgængelige data
ph	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	: Der er ingen tilgængelige data
smeltepunkt	: < 0 °C
frysepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
kogepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Automatisk tændingstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
damptryk	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Der er ingen tilgængelige data
tæthed	: 1
opløselighed	: Der er ingen tilgængelige data
Log Pow	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative grænser	: Der er ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur og under normale brugsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen kendte.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur. Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO₂).

AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Salpetersyre (7697-37-2)

LC50 inhalationsrotter (ppm)	2500 ppm/1h
------------------------------	-------------

2-Hydroxyethyl methacrylat (HEMA) (868-77-9)

LD50 dermal kanin	> 3000 mg/kg
-------------------	--------------

propan-2-ol (67-63-0)

LD50 oral rotte	1870 mg/kg
-----------------	------------

LD50 dermal kanin	4059 mg/kg
-------------------	------------

LC50 inhalationsrotter (mg/l)	72,6 mg/l
-------------------------------	-----------

Hudkorrosion/irritation : Forårsager hudirritation.

Alvorlige øjenskader/irritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Åndedræts- eller hudfølsomhed : Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet af kimmceller : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

carcinogenicitet : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

propan-2-ol (67-63-0)

IARC-gruppe	3 - Ikke klassificeres
-------------	------------------------

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

STOT-enkelt eksponering : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

2-Hydroxyethyl methacrylat (HEMA) (868-77-9)

NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	< 30 mg/kg legemsvægt pr. dag OECD 422.
------------------------------	---

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Andre oplysninger : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øje.

AFDELING 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Dette materiale er ikke blevet testet for miljøvirkninger.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

2-Hydroxyethyl methacrylat (HEMA) (868-77-9)

LC50 fisk 2	227 mg/l 96 timer
-------------	-------------------

ErC50 (alger)	836 mg/l 72 timer
---------------	-------------------

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

NOEC (akut)	171 mg/l 48 timer - dafnier
NOEC (kronisk)	24,1 mg/l 21 dage - mikroorganisme

propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l 96 timer
LC50 fisk 2	11130 mg/l 96 timer
LC50 andre vandorganismer 1	> 10000 mg/l 24 timer - Daphnia
1984 1988 1988 1988	13299 mg/l 48 timer - dafnier

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ren & boost	
Vedholdenhed og nedbrydelighed	Ikke etableret.

propan-2-ol (67-63-0)	
Vedholdenhed og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Ren & boost	
Bioakkumulerende potentiale	Ikke etableret.

Salpetersyre (7697-37-2)	
Log Pow	-2.3 (ved 25 °C)

propan-2-ol (67-63-0)	
Log Pow	0,05 ved 25°C

12.4. Mobilitet i jorden

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Økologi - affaldsmaterialer : Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 14: Transportinformation

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportrisikoklasse(er)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Pakkegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljørisici				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Der foreligger ingen supplerende oplysninger				

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

Ikke reguleret

Transport ad søvejen

Ikke reguleret

luftransport

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-restriktioner

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

Indeholder ingen substans, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr.

Stoffet/stofferne er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Henvielse til AwSV

: Vandfareklasse (WGK) 3, Meget farlig for vand (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

WGK bemærkning

: Strengeste klassificering på grund af utilstrækkelige data

12. Bekendtgørelse om gennemførelse af Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Er ikke omfattet af de 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farlig hændelse)

Holland

SZW liste over kræftfremkaldende stoffer

: Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over mutagene stoffer

: Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Amning

: Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Frugtbarhed

: Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling

: Ingen af komponenterne er angivet

Danmark

Danske nationale regler

: Unge under 18 år må ikke bruge produktet

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

AFDELING 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata

: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16.

Andre oplysninger

: ingen.

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer:	
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brændbare væsker, kategori 2
okse. Liq. 2	Oxiderende væsker, kategori 2
okse. Liq. 3	Oxiderende væsker, kategori 3
Hudkorr.	Hudkorrosion/irritation, kategori 1A
Hud corr. 1B	Hudkorrosion/irritation, kategori 1B
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2

Clean & Boost

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Hud Sens. 1	Hudfølsomhed, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, Narcosis
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H272	Kan intensivere branden; oxidator.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.

Hudirritørt. 2	H315	Beregningsmetode
Øjenirritørt. 2	H319	Beregningsmetode
Hud Sens. 1	H317	Beregningsmetode

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet udelukkende med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det bør derfor ikke fortolkes således, at det garanterer produktets særlige egenskaber.