

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
handelsnaam : Clean & Boost

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Gebruik van de stof/het mengsel : Verwijdert verontreinigingen van het oppervlak van een tand voordat deze wordt verlijmd

1.2.2. Gebruik afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

Geef de Europese importeur, alleen representatieve, downstream-gebruikers of distributeurs contactgegevens:

Naam leverancier:

Adres/Postbus

Land-ID/postcode

telefoonnummer

E-mailadres (dit kan een algemene e-mail zijn voor de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor de SDS)

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening(EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 H315

Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2 H319

Huidsensibilisatie, categorie 1 H317

Volledige tekst van H-verklaringen : zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactieveroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Labelelementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : waarschuwing

Gevaarlijke ingrediënten : 2-Hydroxyethylmethacrylaat (HEMA)

Gevapenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) : P261 - Vermijd inademende dampen, mist.
P264 - Handen grondig wassen na het hanteren.
P280 - Draag beschermende handschoenen, oogbescherming.
P333+P313 - Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Raadpleeg een arts.
P337+P313 - Als de oogirritatie aanhoudt: Raadpleeg een arts.
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
2-Hydroxyethylmethacrylaat (HEMA)	(CAS-nr.) 868-77-9 (EG-nr.) 212-782-2 (EG-indexnr.) 607-124-00-X	1 - 10	Huid irriteren. 2, H315 Huid sens. 1, H317 Oog irriteren. 2, H319
propan-2-ol	(CAS-nr.) 67-63-0 (EG-nr.) 200-661-7 (EG-indexnr.) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Oog irriteren. 2, H319 STOT SE 3, H336
salpeterzuur	(CAS-nr.) 7697-37-2 (EG-nr.) 231-714-2 (EG-indexnr.) 007-004-00-1	0.5 - 3	os. Liq. 2, H272 Huid Corr. 1A, H314

Specifieke concentratiegrenzen:

naam	Productidentificatiecode	Specifieke concentratiegrenzen
salpeterzuur	(CAS-nr.) 7697-37-2 (EG-nr.) 231-714-2 (EG-indexnr.) 007-004-00-1	(5 =<C < 20) Huid Corr. 1B, H314 (20 =<C < 100) Huid Corr. 1A, H314 (65 =<C < 99) os. Liq. 3, H272 (99 =<C < 100) os. Liq. 2, H272

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Geef indien nodig kunstmatige ademhaling. Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
EERSTE HULP na huidcontact	: Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Krijg medisch advies als de huidirritatie aanhoudt.
EERSTE HULP na oogcontact	: Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Als oogirritatie aanhoudt: Vraag medisch advies en aandacht.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Induceer GEEN braken. Vraag medische spoedeisende hulp.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten na inademing	: Verwacht wordt niet dat dit een significant inhalatiegevaar zal opleveren onder verwachte omstandigheden van normaal gebruik.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Symptomen/effecten na inname	: Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waternevel. Droog poeder. schuim. kooldioxide. zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen zware waterstroom.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Brandgevaar	: Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO2).
-------------	--

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandbestrijdingsinstructies	: Gebruik waternevel of mist voor het koelen van blootgestelde containers. Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische brand. Voorkom dat bluswater in het milieu terecht komt.
Beschermingsmiddelen voor brandweelieden	: Betreed de brandhaard niet zonder de juiste beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming.

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Noodprocedures	: Evacueer onnodig personeel.
----------------	-------------------------------

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

6.1.2. Voor hulpverleners

- Beschermingsmiddelen : Draag aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".
- Noodprocedures : Ventileer de ruimte.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom toegang tot riolen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als er vloeistof in riolen of openbare wateren terecht komt. Vermijd loslaten in het milieu.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

- Methoden voor het opruimen : Neem morsen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde, zo snel mogelijk op. Verzamel morsen. Bewaren uit de buurt van andere materialen.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Zie voor de verwijdering van residuen rubriek 13: "Verwijderingsoverwegingen".

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

- Vorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Vermijd contact met de ogen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd het inademen van dampen, mist.
- Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Hanteren volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

- Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.
- Incompatibele materialen : Niemand weet het.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Salpeterzuur (7697-37-2)		
Hda	IOELV STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Hda	IOELV STEL (ppm)	1 ppm
Oostenrijk	MAK Korte tijdswaarde (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Korte tijdswaarde (ppm)	1 ppm
België	Korte tijdswaarde (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
België	Korte tijdswaarde (ppm)	1 ppm
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Kroatië	KGVI (korte blootstellingslimiet) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Kroatië	KGVI (grenswaarde voor blootstelling op korte termijn) (ppm)	1 ppm
Cyprus	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (kortstondig) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (kortstondig) (ppm)	1 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Finland	HTP-waarde (8u) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Finland	HTP-waarde (8 uur) (ppm)	0,5 ppm
Finland	HTP waarde (15 min)	2,6 mg/m ³
Finland	HTP-waarde (15 min) (ppm)	1 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (indicatieve grenswaarde)
Frankrijk	VLE (ppm)	1 ppm (indicatieve limiet)

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Salpeterzuur (7697-37-2)		
Duitsland	TRGS 900 Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (De AGW wordt beschouwd als een kortetermijnwaarde. De operationele monitoring moet worden uitgevoerd door de gemeten waarde over een gemiddelde van 15 minuten te gemiddelden, bijvoorbeeld door elke 15 minuten te bemonsteren)
Duitsland	TRGS 900 Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (ppm)	1 ppm (De AGW wordt beschouwd als een kortetermijnwaarde. De operationele monitoring moet worden uitgevoerd door de gemeten waarde over een gemiddelde van 15 minuten te gemiddelden, bijvoorbeeld door elke 15 minuten te bemonsteren)
Gibraltar	Korte termijn mg/m ³	2,6 mg/m ³
Gibraltar	Ppm op korte termijn	1 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Hongarije	CK-waarde	2,6 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	1 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	0,78 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	1 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Nederland	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 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	4 ppm (indicatieve grenswaarde)
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Slowakije	NPHV (Grens) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	1 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	1 ppm

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Salpeterzuur (7697-37-2)		
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 ppm
propan-2-ol (67-63-0)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	500 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	200 ppm
Oostenrijk	MAK Korte tijdswaarde (mg/m ³)	2000 mg/m ³ max. 4x15 min./laag
Oostenrijk	MAK Korte tijdswaarde (ppm)	800 ppm max. 4x15 min./laag
België	Grenswaarde (mg/m ³)	997 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	400 ppm
België	Korte tijdswaarde (mg/m ³)	1248 mg/m ³
België	Korte tijdswaarde (ppm)	500 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Kroatië	GVI (blootstellingslimiet) (mg/m ³)	999 mg/m ³
Kroatië	GVI (blootstellingslimiet) (ppm)	400 ppm
Kroatië	KGVI (korte blootstellingslimiet) (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Kroatië	KGVI (grenswaarde voor blootstelling op korte termijn) (ppm)	500 ppm
Kroatië	Kroatië - BLV	50 mg/l Parameter: Aceton - Medium: bloed - Bemonsteringstijd: aan het einde van de ploegendienst 50 mg/l Parameter: Aceton - Medium: urine - Bemonsteringstijd: aan het einde van de ploegendienst
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (ppm)	203,5 ppm
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (NPK-P) (ppm)	407 ppm
Tsjechische Republiek	Opmerking (CZ)	D
Denemarken	Grænseværdie (langdurig) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (verlengd) (ppm)	200 ppm
Denemarken	Grænseværdie (kortstondig) (mg/m ³)	980 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (kortstondig) (ppm)	400 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-waarde (8u) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Finland	HTP-waarde (8 uur) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP waarde (15 min)	620 mg/m ³
Finland	HTP-waarde (15 min) (ppm)	250 ppm
Frankrijk	Lokale naam	Isopropylalcohol
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	400 ppm

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

propaan-2-ol (67-63-0)		
Duitsland	TRGS 900 Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	500 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (ppm)	200 ppm
Duitsland	TRGS 903 Biologische grenswaarde	50 mg/l aceton (bloed; Einde van de belichting of einde van de laag)
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Hongarije	AK-waarde	500 mg/m ³
Hongarije	CK-waarde	2000 mg/m ³
Ierland	OEL (8 uur ref) (ppm)	200 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Ierland	Opmerkingen (IE)	Cs
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	150 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	250 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Roemenië	Roemenië - BLV	50 mg/l medium:Urine-Einde van de dienst - Parameter:Aceton
Slowakije	NPHV (gemiddeld) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slowakije	NPHV (gemiddeld) (ppm)	200 ppm
Slowakije	Waarschuwing (SK)	categorie II op korte termijn.
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	998 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	500 ppm
Spanje		40 mg/l Parameter: Aceton - Medium: urine - Bemonsteringstijd: einde werkweek
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

propaan-2-ol (67-63-0)		
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	Propaan-2-ol
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	500 ppm
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Lokale naam	2-Propanol
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	490 mg/m ³
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	960 mg/m ³
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	Oog & URT irr; CZS-aantasting
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Biologische blootstellingsindices (BEI)	40 mg/l Parameter: Aceton - Medium: urine - Bemonsteringstijd: einde van de dienst aan het einde van de werkweek (achtergrond, niet-specifiek)

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zij schilden. DIN EN 166

Huid- en lichaamsbescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen

Ademhalingsbescherming:

Geen ademhalingsbescherming nodig bij normaal gebruik

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
uiterlijk	: gel.
kleur	: kleurloos.
geur	: karakteristiek.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
smeltpunt	: < 0 °C
vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt	: > 100 °C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet van toepassing
dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
dichtheid	: 1
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Logboek Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij omgevingstemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Niemand weet het.

10.5. Incompatibele materialen

Niemand weet het.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij kamertemperatuur. Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO₂).

AFDELING 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Salpeterzuur (7697-37-2)

LC50 inhalatierat (ppm)	2500 ppm/1 uur
-------------------------	----------------

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

LD50 huidkonijn	> 3000 mg/kg
-----------------	--------------

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

LD50 orale rat	1870 mg/kg
LD50 huidkonijn	4059 mg/kg
LC50 inhalatierat (mg/l)	72,6 mg/l

Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstige oogschade/irritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

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

IARC-groep	3 - Niet classificeerbaar
------------	---------------------------

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

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

NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	< 30 mg/kg lichaamsgewicht/dag OESO 422.
------------------------------	--

Aspiratiegevaar	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

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

LC50 vis 2	227 mg/l 96 uur
ErC50 (algen)	836 mg/l 72 uur
NOEC (acuut)	171 mg/l 48 uur- daphnia
NOEC (chronisch)	24,1 mg/l 21 dagen- micro-organisme

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

LC50 vis 1	9640 mg/l 96 uur
LC50 vis 2	11130 mg/l 96 uur
LC50 andere in het water levende organismen 1	> 10000 mg/l 24 uur - Daphnia
EC50 Daphnia	13299 mg/l 48 uur- daphnia

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Schoon & Boost

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

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

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------------------

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Schoon & Boost

Bioaccumulerend potentieel	Niet vastgesteld.
----------------------------	-------------------

Salpeterzuur (7697-37-2)

Logboek Pow	-2,3 (bij 25 °C)
-------------	------------------

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

Logboek Pow	0.05 bij 25°C
-------------	---------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Vermijd loslaten in het milieu.

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor de verwijdering van producten/verpakkingen : Gooi op een veilige manier weg in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen : Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Vn-naam van de juiste verzending				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieurisico's				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

Niet gereguleerd

Vervoer over zee

Niet gereguleerd

luchtvervoer

Niet gereguleerd

Binnenvaart

Niet gereguleerd

vervoer per spoor

Niet gereguleerd

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

AFDELING 15: Informatie over regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof die onderworpen is aan VERORDENING(EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stoffen zijn niet onderworpen aan Verordening (EG) nr.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV

: Watergevaarklasse (WGK) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling volgens AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking

: Strengste classificatie door onvoldoende gegevens

12e verordening tot uitvoering van de Federale

: Is niet onderworpen aan 12. BImSchV (Verordening gevaarlijke incidenten)

Wet op de immissiecontrole - 12.BImSchV

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

Clean & Boost

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten wordt vermeld

Denemarken

Deense nationale verordeningen : Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

AFDELING 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens : Verordening (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr.

Overige informatie : geen.

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:

Oog irriteren. 2	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
os. Liq. 2	Oxiderende vloeistoffen, categorie 2
os. Liq. 3	Oxiderende vloeistoffen, categorie 3
Huid Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A
Huid Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B
Huid irriteren. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Huid sens. 1	Huidsensibilisatie, categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit — Enkelvoudige blootstelling, categorie 3, Narcosis
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H272	Kan het vuur intensiveren; oxidiser.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Huid irriteren. 2	H315	Berekeningsmethode
Oog irriteren. 2	H319	Berekeningsmethode
Huid sens. 1	H317	Berekeningsmethode

SDS EU (REACH-bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.