

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830
Datum för utfärdande: 22 september 2020 version: 2.0

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Produktformulär : blandning
Handelsnamn : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/blandningen : En natriumhypokloritlösning avsedd för bevattning, debridering och rengöring av rotkanaler under och efter instrumentering.

1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

XXXX (olika betydelser)

tillverkare:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Produkter
Södra gata 2200
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationellt)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1B H314
Farligt för vattenmiljön – Akut fara, kategori 1 H400
Fullständig text till H-satser : se avsnitt 16

Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS09

Signalord (CLP) :

fara

Farliga ingredienser :

Natriumhypoklorit

Faroangesatser (CLP) :

H314 - Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Försiktighetsförklaringar (CLP) :

P273 - Undvik att släppas ut i miljön.
P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd.
P305+P351+P338+P310 - OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Ring omedelbart en läkare, ett GIFTCENTER.
P391 - Samla spill.
P301+P330+P331+P310 - OM DEN SVÄLJS: skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Ring omedelbart en läkare, ett GIFTCENTER.
P303+P361+P353+P310 - OM PÅ HUDEN (eller håret): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/dusch.. Ring omedelbart en läkare, ett GIFTCENTER.

EUH-uttalanden :

EUH031 - Kontakt med syror frigör giftig gas.

2.3 Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Natriumhypoklorit	(CAS-nr) 7681-52-9 (EG-nr) 231-668-3 (EG-indexnr)(EG Index-No.) 017-011-00-1	6	Hud Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Särskilda koncentrationsgränser:

Namn	Produktidentifikatorer	Särskilda koncentrationsgränser
Natriumhypoklorit	(CAS-nr) 7681-52-9 (EG-nr) 231-668-3 (EG-indexnr)(EG Index-No.) 017-011-00-1	(5 =<C < 100) EUH031

Fullständig text till H-satser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Åtgärder för första hjälpen efter inandning	: Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. Ge konstgjord andning om det behövs. Om du känner dig sjuk, uppsök läkare.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Tvätta omedelbart och rikligt med vatten i minst 20 minuter. Ta omedelbart av alla förorenade kläder och tvätta dem innan du återanvänder dem. Få omedelbar medicinsk rådgivning/vård.
Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt	: Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 20-30 minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Få medicinsk rådgivning/vård.
Åtgärder för första hjälpen efter intag	: Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Få medicinsk rådgivning/vård.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter efter inandning	: Inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna.
Symtom/effekter efter hudkontakt	: Orsakar svåra brännskador.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Symtom/effekter efter intag	: Kan orsaka brännskador eller irritation i fodret i munnen, halsen och mag-tarmkanalen.

4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedier

Lämpligt släckmedier	: Vattenspray. Torrt pulver. skum. koldioxid.
Olämpliga släckmedier	: Ingen känd.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

Brandrisk	: Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO2). Giftiga och irriterande gaser frigörs. Om produkten är inblandad i en brand kan den släppa ut giftiga klogaser.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandmän

Instruktioner för brandbekämpning	: Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand.
Skyddsutrustning för brandmän	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1. För icke-akutpersonal

skyddsutrustning	: Använd personlig skyddsutrustning efter behov. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".
Nödrutiner	: Evakuera onödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.
------------------	--

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för sanering : Njut av spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller diatomaceous jord så snart som möjligt. Samla spill.

Annan information : Kassera material eller fasta rester på en godkänd plats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". För bortskaffande av resthalter avses i avsnitt 13: "Överväganden om bortskaffande".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.

Inkompatibla material : Syror. ammoniak. Amines. Pulveriserade metaller. oxiderande medel. Organiska material. metanol.

Lagringstemperatur : 2°C till 29°C

7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Nödfontäner för ögontvätt och säkerhetsduschar bör finnas i omedelbar närhet av eventuell exponering.

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidosköldar. DIN EN 166

Hud- och kroppsskydd:

Långärmade skyddskläder

Andningsskydd:

Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden

Kontroller av miljöexponering:

Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: vätska
utseende	: klar.
färg	: gul.
lukt	: lätt klor.
Luktröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: 11.4 - 13
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
smältpunkt	: Inga data tillgängliga
frys punkt	: Inga data tillgängliga
kokpunkt	: ≈ 100°C (212°F)
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
ångtryck	: 17,5 mm Hg (20 °C)

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Relativ ångtäthet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
täthet	: ≈ 1,1 (70 °F)
löslighet	: Inga data tillgängliga
Logga Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kontakt med syror frigör giftig gas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Reagerar kraftigt med starka oxidationsmedel och syror.

10.4 Villkor för att undvika

Håll dig borta från direkt solljus.

10.5 Inkompatibla material

Syror. Amine. ammoniak. Pulveriserade metaller. oxiderande medel. Organiska material. metanol.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO₂). Giftiga och irriterande gaser frigörs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Natriumhypoklorit (7681-52-9)

LD50 oral råtta	8,91 g/kg
LD50 dermal kanin	> 10000 mg/kg
Hudkorrosion/hudirritation	: Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. pH: 11,4 - 13
Allvarliga ögonskador/irritation	: Allvarlig ögonskada, kategori 1, implicit pH: 11,4 - 13
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Bakteriecellsstumhet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Natriumhypoklorit (7681-52-9)

IARC-grupp	3 - Inte klassificerat
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-engångsexponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-upprepad exponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Aspirationsrisk	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Detta material har inte testats för miljöpåverkan.
Akut toxicitet i vattenmiljön	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Natriumhypoklorit (7681-52-9)

LC50 fisk 1	0,06 - 0,11 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [genomflöde])
LC50 fisk 2	4,5 - 7,6 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	0.033 - 0.044 mg/l (Exponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna [Static])

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ytterligare information : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering : Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensinsamlarens sorteringsinstruktioner.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
FN 1791	FN 1791	FN 1791	FN 1791	FN 1791
14.2. FN:s korrekta leveransnamn				
HYPOKLORITLÖSNING	HYPOKLORITLÖSNING	Hypokloritlösning	HYPOKLORITLÖSNING	HYPOKLORITLÖSNING
Beskrivning av transportdokument				
UN 1791 HYPOKLORITLÖSNING (natriumhydroxid), 8, II, (E), MILJÖFARLIG	UN 1791 HYPOKLORITLÖSNING (natriumhydroxid), 8, II, MARINA FÖRORENINGAR/MILJÖF ARLIGA	UN 1791 Hypokloritlösning (natriumhydroxid), 8, II, MILJÖFARLIG	UN 1791 HYPOKLORITLÖSNING (natriumhydroxid), 8, II, MILJÖFARLIG	UN 1791 HYPOKLORITLÖSNING (natriumhydroxid), 8, II, MILJÖFARLIG
14.3. Transportriskklasser				
8	8	8	8	8
14.4 Förpackningsgrupp				
II	II	II	II	II
14.5 Miljörisker				
Farligt för miljön : Ja	Farligt för miljön : Ja Havsförorening: Ja	Farligt för miljön : Ja	Farligt för miljön : Ja	Farligt för miljön : Ja

Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransporter

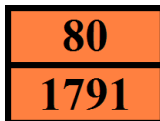
Klassificeringskod (ADR) : C9 (på 9)

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Särskilda bestämmelser (ADR)	: C9
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 521
Undantagna kvantiteter (ADR)	: 1I
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: E2
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: P001, IBC02
Bestämmelser om blandad förpackning (ADR)	: PP10, B5
Instruktioner för bärbara tankar och bulkbehållare (ADR)	: MP15
Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (ADR)	: T7
Tankkod (ADR)	: TP2, TP24
Särskilda bestämmelser för tank (ADR)	: L4BV(+)
Fordon för tankvagn	: TE11
Transportkategori (ADR)	: AT
Identifieringsnummer för faror (Kemler Nr.)	: 2
Orange tallrikar	:



Kod för tunnelbegränsning (ADR)	: E
EAC-kod	: 2X

Transport till sjöss

Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP10
IBC-förpackningsinstruktioner (IMDG)	: IBC02
IBC:s särskilda bestämmelser (IMDG)	: B5
Tankinstruktioner (IMDG)	: T7
Särskilda bestämmelser för tank (IMDG)	: TP2, TP24
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här.	: F-A
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här.	: S-B
Kategori för stuvning (IMDG)	: B
Segregering (IMDG)	: SG20
Egenskaper och observationer (IMDG)	: Vätska med klorlukt. I kontakt med syror utvecklas mycket irriterande och frätande gaser. Milt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.

flygtransport

Pca undantagna kvantiteter (IATA)	: E2
PCA Begränsade kvantiteter (IATA)	: Y840
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA)	: 0.5L
PCA-förpackningsinstruktioner (IATA)	: 851
PCA max nettokvantitet (IATA)	: 1L
CAO-förpackningsinstruktioner (IATA)	: 855
CAO max nettokvantitet (IATA)	: 30L
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A3, A803
ERG-kod (IATA)	: 8L

Transporter på inre vattenvägar

Klassificeringskod (ADN)	: C9
Särskilda bestämmelser (ADN)	: 521
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 1 L
Undantagna kvantiteter (ADN)	: E2
Utrustning krävs (ADN)	: PP, EP
Antal blå koner/lampor (ADN)	: 0

järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: C9
Särskilda bestämmelser (RID)	: 521
Begränsade kvantiteter (RID)	: 1L
Undantagna kvantiteter (RID)	: E2
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP10, B5

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Blandade förpackningsbestämmelser (RID)	: MP15
Instruktioner för bärbar tank och bulkbehållare (RID)	: T7
Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (RID)	: TP2, TP24
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BV(+)
Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	: TE11
Transportkategori (RID)	: 2
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE6
Identifieringsnummer för faror (RID)	: 80

14.7. Bulktransporter enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Information om lagstiftningen

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/miljölagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av EU:s och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Ämnen omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Tyskland

Referens till AwSV	: Vattenriskklass (WGK) 3, Mycket vattenfarlig (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
WGK anmärkning	: Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga uppgifter
12th förordning Genomförande av federal immissionskontrolllag - 12.BImSchV	: Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)

Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen	: Ingen av komponenterna visas
SZW-lista över mutagena ämnen	: Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Amning	: Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Fertilitet	: Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Utveckling	: Ingen av komponenterna visas

Danmark

Danska nationella bestämmelser	: Ungdomar under 18 år får inte använda produkten Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med produkten
--------------------------------	--

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Källor till nyckeldata : enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830.

Fullständig text till H- och EUH-uttalanden:	
Akut tox. 2 (Inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 2
Akvatisk akut 1	Farligt för vattenmiljön – Akut fara, kategori 1
Ögondammen. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Hud Corr. 1B	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1B
Hud irriterande. 2	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2
H314	Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.	
H330	Dödlig vid inandning.	
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	
EUH031	Kontakt med syror frigör giftig gas.	
Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:		
Hud Corr. 1B	H314	Beräkningsmetod
Akvatisk akut 1	H400	Beräkningsmetod

SDS EU (RÄCKVIDD BILAGA II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten