



P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**Gevaarlijke bestanddelen** L-(+)-MELKZUUR

**opmerkingen over de etikettering** geen

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsel

Stofnaam	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-nr.	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
CITROENZUUR MONOHYDRAAT	5949-29-1	201-069-1		<25.0	GHS07 H319 Eye Irrit. 2
L-(+)-MELKZUUR	79-33-4	201-196-2	01-2119474164-39	<10.0	GHS05 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1
TOEVOEGINGEN					
WATER	7732-18-5	231-791-2		≥65.0	

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie** : Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Patiënt liggend transporteren, bij ademnood in halfzittende positie. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.
- Na inhalatie** : Bij allergische verschijnselen, vooral op het gebied van de ademhaling, direct een arts consulteren.
- Na huidcontact** : Mechanisch verwijderen (b.v. betrokken huid met een doek afwrijven) en aansluitend met water en een zacht reinigingsmiddel wassen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
- Bij oogcontact** : Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
- Na inslikken** : Mond grondig met water spoelen. Niets te eten of te drinken geven. Onmiddellijk arts raadplegen!
- Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener** : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Na huidcontact** **lokaal** : De stof is irriterend: roodheid, pijn.  
Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
- Na inslikken** **systemisch** : Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
- Na inhalatie** **lokaal** : De stof is irriterend: keelpijn, buikpijn.
- Na inhalatie** **systemisch** : De stof kan worden opgenomen door inslikken.
- Bij oogcontact** **lokaal** : De stof is bij verneveling irriterend: keelpijn, hoesten.
- Bij oogcontact** **systemisch** : Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
- Overige informatie** **lokaal** : De stof is bijtend: roodheid, pijn, slecht zien.
- Overige informatie** : De stof werkt op: het bloed.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Aanwijzingen voor de arts** : Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). • Droogblusmiddel. • Watersproeistraal. • alcoholbestendig schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Er is geen informatie beschikbaar.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke verbrandingsproducten**
- In geval van brand kan ontstaan** : Koolmonoxide

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

## 5.4. Aanvullende informatie

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

**Beschermingsmiddelen** : Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

**Noodprocedures** : niet van toepassing.

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

**Persoonlijke bescherming** : Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

### 6.3.1. Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

### 6.3.2. Voor reiniging

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

### 6.3.3. Overige informatie

niet bepaald

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

### Beschermingsmaatregelen

**Maatregelen in verband met veilig hanteren** : Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Brandbeveiligingsmaatregelen** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Voorkom lozing in het milieu.

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** : Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**technische maatregelen en opslagvoorwaarden** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. • vorstvrij.

**bewaartemperatuur** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Opslagklasse** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Te vermijden materialen** : Er is geen informatie beschikbaar.

**Verdere informatie over de opslagcondities** : Er is geen informatie beschikbaar.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

**Aanbeveling** : niet van toepassing

**Branchespecifieke oplossingen** : Er is geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1. Controleparameters

### Werkplaatsgrenswaarden

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

Bron : TRGS 910, Austrian OEL Regulation, SUVA, Dutch Health Council, 2006/15/EG, 2004/37/EG, Dutch Social-Economic Council (SER), US OSHA, LOLI DB, 2000/39/EG, EU OSHA, GWBB/VLEP, TRGS 900, Gestis, 91/322/EEG, 2017/164/EU, INRS (Fr), ACGIH®, 2009/161/EU, TRGS 905

20 °C, 1013 mbar: Europese Unie / China / Zuid-Korea

25 °C, 1013 mbar: Verenigde Staten / Canada / Japan

[X]: beoordelingsperiode x minuten

C: piekbegrenzing

H: wordt door de huid geresorbeerd

S: Wettelijke grenswaarde

ALARA: zo laag als redelijkerwijze haalbaar is (ALARP principe).

### Opmerking Werkplaatsgrenswaarden

geen

### DNEL (Derived No Effect Level)

Er is geen informatie beschikbaar.

### PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Werkstof	Aquatisch, Zoet water [mg/l]	Aquatisch, Zeewater [mg/l]	Aquatisch, tijdelijke opheffing [mg/l]	Zuiveringsinstallatie [mg/l]	sediment, zoet water [mg/kg sediment droog gewicht]	sediment, zeewater [mg/kg sediment droog gewicht]	grond [mg/kg grond drooggewicht]
CITROENZUUR MONOHYDRAAT	0.44	0.044		1000	34.6	3.46	33.1
L-(+)-MELKZUUR	1.3			10			

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken. Veilige verwerking: zie rubriek 7

### 8.2.2. Persoonlijke bescherming

**Bescherming van de ogen/het gezicht** : zuurbestendig korfbriil.

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen** : Geschikt handschoentype: Butylrubber.

**Lichaamsbescherming** : Overall, Schort, Laarzen, korfbriil.

**Bescherming van de ademhalingswegen** : Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## 8.3. Aanvullende informatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Aggregatietoestand</b>	: Vloeibaar
<b>Uiterlijk</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Kleur</b>	: kleurloos
<b>Geur</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>pH</b>	: 2.1
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: ≥100 °C
<b>Vlampunt</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.

<b>Verdampingssnelheid</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>ontvlambaarheid</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
<b>Bovenste ontploffingsgrens</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Onderste explosiegrens</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	: ≤2.3 kPa (20 °C)
<b>Dampdichtheid</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: ≥1.00 - ≤1.20 (water=1) (20 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Water</b>	: zeer goed oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	
CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: -1.7 ▪ Bron: Chemiekaarten®
L-(+)-MELKZUUR	: -0.62 ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 117
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	: niet van toepassing
<b>Brandbevorderende eigenschappen</b>	: niet van toepassing

## 9.2. Overige informatie

<b>Kritieke temperatuur T(krit)</b>	: niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in vet</b>	: Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen ▪ Metalen ▪ Reducerend middel ▪ metaalnitraten ▪ basen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### 10.7. Aanvullende informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

<b>Na inslikken</b>	: Nee
<b>Huidcontact</b>	: Nee
<b>Inademing</b>	: Nee

Stoffen	Dosis / Concentratie	Waarde	Species	Blootstellingsduur	Methode
L-(+)-MELKZUUR					
<b>oraal</b>	LD50:	3.73 g/kg	Rat		OESO 401
<b>dermaal</b>	LD50:	>2 g/kg	Konijn		OESO 402

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	: niet van toepassing
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	: niet van toepassing
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	: niet van toepassing

<b>Kankerverwekkendheid</b>	: niet van toepassing
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: niet van toepassing
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	: niet van toepassing
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	: niet van toepassing

#### Symptomen

<b>Na huidcontact</b>	<b>lokaal</b>	: De stof is irriterend: roodheid, pijn. Ontvetting: bij langdurig contact een ruwe, droge huid, eczeem.
	<b>systemisch</b>	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
<b>Na inslikken</b>	<b>lokaal</b>	: De stof is irriterend: keelpijn, buikpijn.
	<b>systemisch</b>	: De stof kan worden opgenomen door inslikken.
<b>Na inhalatie</b>	<b>lokaal</b>	: De stof is bij verneveling irriterend: keelpijn, hoesten.
	<b>systemisch</b>	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
<b>Bij oogcontact</b>	<b>lokaal</b>	: De stof is bijtend: roodheid, pijn, slecht zien.
<b>Overige informatie</b>		: De stof werkt op: het bloed.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Stofnaam	Acute (kortdurende) vistoxiciteit	Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	Toxiciteit voor andere waterplanten/ waterorganismen
CITROENZUUR MONOHYDRAAT	LC50: >100 mg/l 96 uur/uren Vis ▪ Bron: Chemiekaarten®	EC50: 160 mg/l 48 uur/uren Daphnia ▪ Bron: Chemiekaarten®		
L-(+)-MELKZUUR	LC50: 320 mg/l 96 uur/uren Vis ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 203 NOEC: 320 mg/l 96 uur/uren Vis ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 203	EC50: 240 mg/l 48 uur/uren Daphnia ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 202 NOEC: 240 mg/l 48 uur/uren Daphnia ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 202		

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak

CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). ▪ Bron: Leverancier ▪ Methode: OESO 302B
L-(+)-MELKZUUR	: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). ▪ Bron: IUCLID

#### Chemisch zuurstofverbruik (CZV)

CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: 0.685 g/g ▪ Bron: ChemDat (Merck)
L-(+)-MELKZUUR	: 0.0009 g/g

#### Biochemisch zuurstofverbruik

CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: 0.481 g/g 5 days ▪ Bron: ChemDat (Merck)
L-(+)-MELKZUUR	: 0.0005 g/g 5 days

#### BZV5/CZV-quotiënt

CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: 0.702 5 days
L-(+)-MELKZUUR	: 0.5 5 days

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

: Er is geen informatie beschikbaar.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CITROENZUUR MONOHYDRAAT	: -1.7 ▪ Bron: Chemiekaarten®
L-(+)-MELKZUUR	: -0.62 ▪ Bron: IUCLID ▪ Methode: OESO 117

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7. Bijkomende ecotoxilogische informatie

Op plaatselijke ontwateringsbepalingen letten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie. Na overleg met het afvalverwerkingsbedrijf na fysisch-chemische voorbehandeling samen met huisvuil deponeren.

**Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering** : niet van toepassing

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5. Milieugevaren

Mariene verontreiniger : Nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale regelgeving:

**Minamata Verdrag inzake Kwik** : niet van toepassing

#### EU-voorschriften

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]**

niet van toepassing

**Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening):**

niet van toepassing

#### **Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) : niet van toepassing

#### **Verordening (EG) Nr. 850/2004 [POP Verordening]**

niet van toepassing

#### **Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.**

niet van toepassing

**Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.**

**Werkbeperkingen conform de richtlijn voor moederschapsbescherming 92/85/EEG of strengere nationale bepalingen in acht nemen, indien van toepassing.**

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Aanvullende informatie

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering Zwitserland:

- RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming  
Importeur/Enige vertegenwoordiger: Philips AG, Lighting, Allmendstrasse 140, 8027 Zürich, Zwitserland  
Telefoon: +41 (0)44/488 2211  
Informatie telefoon (Product): +41 (0)800/002050 (Monday - Friday 8:00 - 18:00)  
Mobiel netwerk: +41 (0)848/000292 (Maandag - Vrijdag 8:00 - 18:00)  
Zwitsers Toxicologisch Informatiecentrum CH-8028 Zürich: +41 (0)44/2515151 of 145  
- RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering  
Afvvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV: 20 01 29

### Woordelijke inhoud van de H-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Afkortingen en acroniemen

ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BuAc	n-Butylacetaat
CAS	Chemical Abstracts Service
CCID	New Zealand Chemical Classification and Information Database
DSL	Canada Domestic Substances List
ECHA-RAC	ECHA Committee for Risk Assessment
EFSA	European Food Safety Authority
EHSP	OECD Environment, Health, and Safety Publication
EmS	Emergency Schedule
EU-CLH	European Union Harmonised Classification and Labelling
GESTIS	Databases on hazardous substances of the German Social Accident Insurance
GHS	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën
GWBB-VLEP	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling/Valeurs limites d'exposition professionnelle
HHS	U.S. Department of Health and Human Services
HSDB	Hazardous Substances Data Bank
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationale Maritieme Organisatie
IMO	International Maritime Organization
INRS	French National Research and Safety Institute for the Prevention of Occupational Accidents and Diseases
JP-GHS	Japan GHS Basis for Classification Data
KHC	Bekende humane carcinogenen.
LEL	Onderste explosiegrens
LOLI	LOLI (List of Lists) Database
n.a.	niet van toepassing
NDSL	Canada Non-domestic Substance List
NICNAS	Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme
NIER	South Korea National Institute of Environmental Research Evaluations
NLM	Nationale Medische Bibliotheek van de Verenigde Staten
NTP	Nationaal toxicologieprogramma
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
QUE	European Odour Unit
RAHC	Redelijk vooraf verwacht menselijk carcinogeen
REACH	Registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen
RID	Voorschriften betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SCOEL	Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (EU)
SIDS	OECD Screening Information Data Sets
SUVA	Swiss Accident Insurance Fund
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TSCA	The Toxic Substances Control Act Chemical Substance Inventory
TWA	Tijd Gewogen Gemiddelde
UEL	Bovenste ontploffingsgrens
UN	Verenigde Naties
US-EPA	United States Environmental Protection Agency

Disclaimer: De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Philips Electronics Nederland B.V. geeft geen garantie met betrekking tot de inhoud ervan, of over de geschiktheid voor een bepaald doel of gebruik.