

Utgivningsdatum: 06-22-2018

Revisionsdatum: 12-10-2022

Version: 4.0

Indikation på förändringar: §1.2 - §2.1 - §2.2 - §3 - §4.2 - §7.1 - §11.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Säkerhetsdatablad 33735
Produktnamn CA6520/00 SENSEO LIQUID DESCALER
Produktkod 8826 520 00010
Handelsnamn SENSEO LIQUID DESCALER – PHILIPS

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Antikalkmedel
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<u>Leverantör</u>	<u>Nationell kontakt</u>
DAP B.V. Tussendiepen 4a 9206AD Drachten The Netherlands	123ink.se Lagervägen 5D 13650 Jordbro Tel.: 08-550 04 123 Email: info@123ink.se

För mer information kan du kontakta

E-postadress hazcom@philips.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****2.1.1. Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Kan vara korrosivt för metaller	Kategori 1	H290
Orsakar allvarlig ögonirritation	Kategori 2	H319
Kan orsaka irritation i luftvägarna	Kategori 3	H335

2.1.2. Ytterligare information

Den utförliga texten för H- EUH-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

**Signalord**

Varning

Faroangivelser

H290 - Kan vara korrosivt för metaller
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddsangivelser

P234 Förvaras endast i originalförpackningen.
 P261.2 Undvik inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 P280.3 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P312.1 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
 P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Kassera innehållet/behållaren enligt lokala föreskrifter för hantering av farligt avfall.

Farliga ingredienser

CITRONSYRA

Anmärkningar om märkning

Ämnen eller blandningar som klassificeras som frätande för metaller men inte klassificeras som hudfrätande (kategori 1) eller som allvarliga ögonskador (kategori 1) som är i färdigt skick och förpackade för konsumentbruk kräver inte på etiketten faropiktogram GHS05: korrosion.

2.3 Andra faror

Det finns en halkrisk om produkten läcker eller vid spill.

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

Denna produkt innehåller inget ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna. Denna produkt innehåller inte ett ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Koncentration (%)	Reach registeringsnr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	SCL / M-faktor / ATE
CITRONSYRA	77-92-9	≤25.0 - <50.0	01- 2119457026 -42	201-069- 1	GHS07 H319 Eye Irrit. 2 H335 STOT SE 3	

Den utförliga texten för H- EUH-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Transportera den drabbade i liggande ställning, vid andnöd i halvsittande ställning. Vid tveksamhet eller om symtom observeras, kontakta läkare. Ta bort den drabbade från riskområdet och lägg dig ner. Lämna inte den drabbade personen utan uppsikt. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper
Inandning	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om personen känner sig dålig.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Ät och drick inget. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Personlig skyddsutrustning för räddningspersonal	Var uppmärksam på personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

4.2 Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Skadliga hälsoeffekter och symtom / påverkan på organ:**

Organ påverkas: blod

Inandning:	Irriterande känsla. Kan orsaka: halsont, hosta.
Hudkontakt:	Irriterande känsla. Kan orsaka: rodnad, smärta, har avfettande effekt på huden.
Ögonkontakt:	Irriterande känsla. Kan orsaka: rodnad, smärta.
Förtäring:	Irriterande känsla. Kan orsaka: ont i halsen, buksmärtor.

Vidare information: Avsnitt 11: Toxikologisk information

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkning till läkare	Behandla symptomatiskt
-------------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Samordna brandbekämpningsåtgärder till brandmiljön
Olämpliga släckmedel	Ingen information tillgänglig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra vid brand	Kolmonoxid - Koldioxid (CO ₂).
---	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Vid brand: Använd andningsskydd. Flamskyddande skyddskläder. (EN 469)
---	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga försiktighetsåtgärder	Särskild halkrisk genom läckande/spillande produkt. Använd personlig skyddsutrustning.
---	--

6.1.1. För icke-räddningspersonal

Skyddsutrustning:	Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Använd andningsskydd vid exponering för ångor/damm/aerosoler.
Procedurer vid fara:	Hälsorisk! Evakuera området. Hälsorisk. Se avsnitt 6 och 4 i säkerhetsdatabladet.

6.1.2 För räddningspersonal

Personlig skyddsutrustning: Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray. Bär andningsapparat om du utsätts för ångor/damm/aerosoler. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Samla upp spill. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Låt inte produkten komma ut i avloppet. Låt inte komma ner i jord/underjord. Se till att avfall samlas in och innesluts.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 Inneslutning

Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).

6.3.2 Sanering

Samla upp i slutna och lämpliga behållare för avfallshantering. Rengör förorenade artiklar och golv enligt miljölagstiftningen.

6.3.3 Annan information

Informera berörda myndigheter om produkten har kommit ut i avlopp, vattendrag, mark eller luft och kan ha orsakat miljöföroreningar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8

Avfallshantering: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Personer med en historia av hudsensibiliseringsproblem bör inte anställas i någon process där denna produkt används. Personer med en historia av astma, allergier, kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar bör inte utsättas för någon process där denna produkt används.

Råd om säker hantering

Undvik kontakt med huden. Undvik ögonkontakt. Undvik kontakt med kläderna. Se till att tillräcklig ventilation kan säkerställas.

Åtgärder för att förhindra brand

Produkten är inte: Brandfarlig. Inga speciella brandskyddsåtgärder är nödvändiga.

Åtgärder för att förhindra aerosol- och dammansamling

Säkerställ adekvat ventilation samt lokal utsugning på kritiska platser.

Miljömässiga skyddsåtgärder

Undvik miljöutsläpp

Allmänna hygienfaktorer

Ta av förorenade kläder. Tvätta händerna före raster och efter jobbet. Ät, drick eller rök inte under den användning av denna produkt.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och förvaringsförhållanden:

Förvara på en kall och torr plats. - Förvara på en väl ventilerad plats. - Förvara endast i originalförpackningen. Förvara behållaren väl tillsluten.

Förvaringstemperatur:

Ingen information tillgänglig

Krav på lagerrum och kärl:

Ingen information tillgänglig

Förvaringsklass:

C3

Material att undvika:

Ingen information tillgänglig

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Ingen information tillgänglig

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer:

Ej tillämpligt

Industrisektorspecifika lösningar:

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesexponering

Kemiskt namn	Gränsvärde	Tyskland		Schweiz		Russia			
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
CITRONSYRA		(inhalerbart damm)		(inhalerbart damm)					
	8 timmar	2		2		1			
	15 minuter	4		4					
	C								

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

20 °C, 1013 mbar: European Union / China / South Korea
25 °C, 1013 mbar: United States / Canada / Japan

[x]: appraisal period x

minutesC: peak

limitation

H: skin resorptive

S: Statutory threshold limit value

ALARA: As low as reasonably achievable (ALARA principle).

Anmärkning om Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Inga

DNEL (Derived No Effect Level (DNEL-value))

Ingen information tillgänglig

PNEC (Predicted No Effect Concentration (PNEC-value))

Kemiskt namn	Färskvatten [mg/L]	Havsvatten [mg/L]	Sporadiskt utsläpp [mg/L]	Avloppsreningsverk [mg/L]	Sötvattensediment [mg/kg sediment dw]	Havssediment [mg/kg sediment dw]	Jord [mg/kg soil dw]
CITRONSYRA	0.44	0.044		1000	34.6	3.46	33.1

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ adekvat ventilation samt lokal utsugning på kritiska platser. Använd explosionssäkra maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg etc. Säker hantering: se avsnitt 7 Tekniska åtgärder och tillämpning av lämpliga arbetsprocesser har företräde framför personlig skyddsutrustning.

8.2.2 Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpliga ögonskydd: syrabeständiga glasögon.

Handskydd

Lämpligt material: NR (naturgummi, naturlatex). CR (polykloropren, kloroprenogummi). Butylkaoutchouk (butylgummi). FKM (fluorgummi). PVC (polyvinylklorid). Handskmaterialets tjocklek: 0,5 mm. NBR (Nitrilgummi). Handskmaterialets tjocklek: 0,35 mm. Permeationstid (maximal slittid): 8 timmar.

Hud- och kroppsskydd

Bär endast passande, bekväma och rena skyddskläder. Lämpliga skyddskläder: labbrock. Kemikaliebeständiga skyddsskor.

Andningsskydd

Om tekniska utsugs- eller ventilationsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga ska andningsskydd användas. Använd endast andningsskydd med CE-symbol inklusive fyrsiffrigt testnummer. Lämplig andningsskyddsapparat: Filtertyp: ABEK-P1

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande
Utseende	Ingen information tillgänglig
Färg	Färglös
Lukt	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskaper	Världen	Anmärkingar/Metoder
pH	1.5	
Smältpunkt / fryspunkt		Ingen information tillgänglig
Kokpunkt		Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet		Ingen information tillgänglig
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns		Ej tillämpligt
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns		Ej tillämpligt
Flampunkt		Ingen information tillgänglig
Evaporeringshastighet		Ingen information tillgänglig
Ångtryck		Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	1.146 (water=1) (20 °C)	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig
Löslighet		
Vattenlöslighet	Mycket löslig	
Fördelningskoefficient n-octanol/water	CITRONSYRA: -1.57 - Källa: GESTIS	
Självantändningstemperatur		Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper		Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper		Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Kritisk temperatur Tc	Ej tillämpligt
Fettlöslighet	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Detta material anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade förhållanden för lagring, användning och temperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och förvaring enligt bestämmelserna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Överflödigt värme.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen - Cyanider - alkali - Reduktionsmedel - metaller – metallnitrater

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter. - Nedbrytningsprodukter vid brand: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet

Efter förtäring: Nej

Hudkontakt: Nej

Inandning: Nej

Ämnen	Dos / Koncentration	Värde	Art	Exponeringstid	Metod
CITRONSYRA					
oral	LD50:	5400 mg/kg	Rat		
dermal	LD50:	>2000 mg/kg	Rat		OECD 402

Frätande/irriterande på huden

Inte tillämpligt

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Inte tillämpligt

Mutagenitet i könsceller

Det finns inga tecken på mutagenitet hos mänskliga könsceller.

Cancerogenitet

Ingen indikation på cancerframkallande egenskaper hos människor.

Reproduktionstoxicitet

Det finns inga tecken på reproduktionstoxicitet hos människor.

STOT - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

STOT - upprepade exponering

Inte tillämpligt

Fara vid aspiration

Inte tillämpligt

Symptom

Efter inandning: Irriterande känsla. Kan orsaka:; halsont, Hosta

Efter hudkontakt: Irriterande känsla. Kan orsaka:; rodnad, smärta, Har avfettande effekt på huden.

Efter ögonkontakt: Irriterande känsla. Kan orsaka:; rodnad, smärta

Efter förtäring: Irriterande känsla. Kan orsaka:; ont i halsen, Buksmärtor

11.2 Information om andra faror**11.2.1. Hormonförstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inget ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

11.2.2. Annan information**Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Kemiskt namn	Akut (kortsiktig) fisktoxicitet	Akut (kortsiktig) toxicitet för kräftdjur	Akut (kortsiktig) toxicitet för alger och cyanobakterier	Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer
CITRONSYRA	LC50: >100 mg/L 96 hour(s) Fish – Källa: ECHA	EC50: 160 mg/L 48 hour(s) Daphnia - Källa: GESTIS	-	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning****CITRONSYRA:**

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). - Källa: ECHA - Metod: OECD 301B

Kemiskt syrebehov (COD):

Ingen information tillgänglig.

Biokemiskt syrebehov:

Ingen information tillgänglig.

BOD5/COD förhållande:

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Biokoncentrationsfaktor (BCF):**

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**CITRONSYRA:**

-1,57 - Källa: GESTIS

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonförstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.8 Ytterligare ekotoxikologisk information

Följ lokala föreskrifter för avloppsrening.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Alstring av avfall bör undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfall ska inte slängas genom att släppas ut i vatten, avlopp eller mark. Avfallshantering bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och förordningar.

Andra rekommendationer för avfallshantering:

Inte tillämplig.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

UN 3265

14.2 UN fraktnamn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(CITRIC ACID)

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Havsförorening: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Faroidentifieringsnummer (Kemler nr.) : 80 EmS (IMDG) : F-A, S-B

14.7 Bulktransport till sjöss

Ingen information tillgänglig

enligt IMO:s instrument**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Internationella föreskrifter****Minamata Convention on Mercury:**

ej tillämplig

EU:s lagstiftning

Direktiv 2012/18/EU om kontroll av risker för allvarliga olyckor med farliga ämnen [Seveso-III-direktivet]

ej tillämplig

Denna blandning innehåller följande ämnen av mycket hög oro (SVHC) som är föremål för tillstånd enligt bilaga XIV till REACH:

ej tillämplig

Övergripande bedömning av CMR-egenskaper

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) : ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 850/2004 [POP-förordning]

ej tillämplig

Förordning (EG) nr 2037/2000 om material som orsakar skador på ozonskiktet.

ej tillämplig

Beakta begränsningar för anställning för ungdomar enligt "riktlinje för ungdomsarbetskydd" (94/33/EG).

Observera anställningsrestriktioner enligt moderskapskyddsdirektivet 92/85/EEC eller strängare nationella bestämmelser, om tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information**Ytterligare information**

ingen

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Förkortningar och akronymer

ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BuAc	n-Butyl acetate
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	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
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	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
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	Known human carcinogens.

LEL	Lower explosion limit
LOLI	LOLI (List of Lists) Database
n.a.	not applicable
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	United States National Library of Medicine
NTP	National Toxicology Program
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
OUÉ	European Odour Unit
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
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	Time Weighted Average
UEL	Upper explosion limit
UN	United Nations
US-EPA	United States Environmental Protection Agency

Friskrivningsklausul: Informationen i detta säkerhetsdatablad anses vara korrekt från och med det datum som utfärdades. Philips Electronics Nederland B.V. lämnar inga garantier beträffande dess innehåll eller dess lämplighet för något särskilt ändamål eller användning.