

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn (Produktkode) : TN-630, TN-660, TN-2340, TN-2370, TN-2310, TN-2320, TN-2335, TN-2375, TN-2330, TN-2350, TN-2315, TN-2345, TN-2360, TN-2380, TN-2305, TN-2355, TN-2306, TN-2356, TN-2365, TN-2385, TN2312 TN-2325 Toner

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Disse produkter er sort toner i en patron fra Brother Industries, Ltd. Laserprintere, multifunktionsapparater og faxmodtagere. Patronen skal anvendes som i henhold til Brothers vejledning og til de beskrevne produkter. Informationen i denne SDS er kun i overensstemmelse med det beskrevne brug.

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent : Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan  
Telefon (til information): +81-52-824-2735

Importør (USA) : Brother International Corporation  
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA  
Telefon (til information): +1-877-276-8437

Importør (Canada) : Brother International Corporation (Canada) Ltd.  
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada  
Telefon (til information): +1-514-685-0600

Importør (Europe) : Brother International Europe Ltd.  
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK  
Telefon (til information): +44-161-330-6531

Importør (Australia) : Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835  
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia  
Telefon (til information): +61-2-9887-4344

Email : sds.info@brother.co.jp

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : CHEMTREC  
+1-703-527-3887 (International)  
+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Kun for Frankrig:  
Telefonnummer til forgiftningsscenter: ORFILA +33-1-45-425-959

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

**Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]**

Ikke klassificeret

**Klassifikation i Australien**

Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med kriteriet fra NOHSC

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder Harpiks, fumarat(65997-04-8). Kan udløse allergisk reaktion

Produktnavn: TN-630, TN-660, TN-2340, TN-2370, TN-2310, TN-2320, TN-2335, TN-2375, TN-2330, TN-2350, TN-2315, TN-2345, TN-2360, TN-2380, TN-2305, TN-2355, TN-2306, TN-2356, TN-2365, TN-2385, TN2312, TN-2325 Toner

Udgivelsesdato: 19 November 2013  
Revideret den: 04 November 2014  
Version: 5.0  
SDS nr.:BPL-01-EUUSOTHER

### 2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
n,n-diethyl-n-methyl-2-(2methyl-1-oxo-2propenyl)oxyethanaminium salt med 4-methylbenzen sulfosyre (1:1) polymer med butyl 2propenoate og ethenylbenzen	(CAS nr) 133350-42-2 (EC-nummer) -	5 - 10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Kønrog (bundne)	(CAS nr) 1333-86-4 (EC-nummer) 215-609-9	1 - 5	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
Harpiks, fumarat	(CAS nr) 65997-04-8 (EC-nummer) 266-040-8	1 - 2.5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Polyesterharpiks	(CAS nr) ** (EC-nummer) -	**	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret

\*\* FORTROLIGT

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.
- Førstehjælp efter indånding : Søg lægehjælp. Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern straks forurenede tøj og vask angrebne hud med rigelige mængder vand eller med sæbe og vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Søg lægehjælp. Hvis stoffet er kommet i øjnene skylles omgående med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter.
- Førstehjælp efter indtagelse : Kontakt omgående læge. Skyl munden grundigt med vand, og giv patienten 100-200 ml vand at drikke.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Til store mængder: Kan muligvis forårsage irritation af luftvejene. Øget åndedrætsbesvær. Nysen. Hosten.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Kan forårsage øjenirritation.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan forårsage maveonde. Usandsynlig eksponeringsvej.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Sluk fortrinsvis med pulver, Vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Eksplisionsfare : Kan muligvis danne eksplosive støvskyer i luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Anvend ikke højtryksspuler, for at undgå at skabe en støvsky og sprede støv fra brande. Brug en passende støvmaske til kulilte og kuldioxid. Bær selvstændigt åndedrætsværn (SBCA) med positivt tryk under bekæmpning af ild og under rengøring i lukkede eller dårligt ventilerede områder umiddelbart efter en brand. Personale som ikke har passende åndedrætsværn skal forlade området for at forebygge signifikant eksponering for giftige forbrændingsgasser fra enhver kilde.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Nødprocedurer : Undgå dannelse af støv. Undgå indånding af støv. En passende maske med filter af typen A/P kan være hensigtsmæssig.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at stoffet kommer ned i kloaker. Vand fra rengøring må ikke trænge ned i afløb til overfladevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Fej den spildte toner op, eller fjern den med en støvsuger og læg den forsigtigt i en forseglet beholder. Fej langsomt for at minimere dannelse af støv under rengøring. Hvis der bruges en støvsuger, skal motoren være mærket som støv rengøring. Hvis der bruges en støvsuger, skal motoren være mærket som støv eksplosionssikker. Det er sandsynligt at meget små partikler bliver suget ind i støvsuger, for derefter at blive pustet ud i miljøet på grund af porestørrelsen i pose eller filter.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå dannelse af støv. Undgå indånding af høje koncentrationer af støv. Undgå kontakt med øjnene.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Disse produkter er sort toner i en patron fra Brother Industries, Ltd. Laserprintere, multifunktionsapparater og faxmodtagere. Patronen skal anvendes som i henhold til Brothers vejledning og til de beskrevne produkter.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kønrøg (bundne) (1333-86-4)		
Belgien	Lokalt navn	Carbone (noir de)
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Lokalt navn	Carbon black
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Anmærkninger (DK)	K
Finland	Lokalt navn	Nokimusta
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min)	7 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	Lokalt navn	Noir de carbone
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	Lokalt navn	Carbon black
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokalt navn	Carbono, preto (Negro de fumo)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	Lokalt navn	Negro de humo
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	Noter	véase Apartado 9

Produktnavn: TN-630, TN-660, TN-2340, TN-2370, TN-2310, TN-2320, TN-2335, TN-2375, TN-2330, TN-2350, TN-2315, TN-2345, TN-2360, TN-2380, TN-2305, TN-2355, TN-2306, TN-2356, TN-2365, TN-2385, TN2312, TN-2325 Toner

Udgivelsesdato: 19 November 2013  
Revideret den: 04 November 2014  
Version: 5.0  
SDS nr.:BPL-01-EUUSOTHER

<b>Kønrøg (bundne) (1333-86-4)</b>		
Storbritannien	Lokalt navn	Carbon black
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Lokalt navn	Carbon Black (lampesot)
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Lokalt navn	Carbon black
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	Bronchitis
USA - OSHA	Lokalt navn	Carbon black
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	3.5 mg/m <sup>3</sup>

Andre farer : USA OSHA PEL (TWA): 15 mg/m<sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m<sup>3</sup> (Respirable Fraction)  
ACGIH TLV (TWA): 10 mg/m<sup>3</sup> (Inhalable particles) 3 mg/m<sup>3</sup> (Respirable particles)

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.

Personlige værnemidler : Kræves normalt ikke. Ved brug til andet end normale driftsprocedurer (såsom i tilfælde af stort spild), skal de følgende punkter overholdes:

Beskyttelse af hænder : beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af krop og hud : Lange ærmer og bukser.

Åndedrætsbeskyttelse : Støvmaske. (Store spildmængder: Støvmaske).

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Pulver
Farve	: Sort
Lugt	: Lugtløst
Lugtgrænse	: Der foreligger ingen informationer
pH	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (æter=1)	: Ikke relevant
Smeltepunkt	: Der foreligger ingen informationer
Frysepunkt	: Der foreligger ingen informationer
Kogepunkt	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Der foreligger ingen informationer
Nedbrydningsstemperatur	: Der foreligger ingen informationer
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ikke relevant
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: 1.2 (H <sub>2</sub> O=1)
Opløselighed	: delvis opløselig (toluen, kloroform og tetrahydrofuran). Ikke opløselig i vand
Log Pow	: Der foreligger ingen informationer
Log Kow	: Der foreligger ingen informationer
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	: Eksplussionsgrænser for tonerpartikler i luften, som er lig dem der findes i kulstøv
Oxiderende egenskaber	: Der foreligger ingen informationer
Eksplussionsgrænser	: Der foreligger ingen informationer

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen informationer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der foreligger ingen informationer.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for varme. Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.

**10.5. Uforenelige materialer**

Stærke oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogenoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
LD <sub>50</sub> oral rotte	> 5000 mg/kg (OECD-metode 423)
LC <sub>50</sub> inhalering rotte (mg/l)	> 5.24 mg/l/4 timer (OECD-metode 436)
Hudætsning/-irritation	: ikke-irriterende. (OECD-metode 404) pH: Ikke relevant
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Minimal irritation af øjne. (OECD-metode 405) pH: Ikke relevant
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Er ikke hudsensibiliserende. (OECD-metode 429)
Kimcellemutagenitet	: AMES-test: Negativ. (OECD-metode 471)
Kræftfremkaldende egenskaber	: <b>Kønrog: I 1996, vurderede IARC kønrog til en Gruppe 2B kræftfremkaldende stof (mulig menneskeligt kræftfremkaldende stof). Denne klassifikation gives for kemikalier, for hvilke der er utilstrækkeligt menneskeligt bevismateriale, men tilstrækkeligt bevismateriale fra dyr, til at basere en mening om de kræftfremkaldende egenskaber. Klassificeringen er baseret på udviklingen af lungenulster hos rotter, som udsættes for kronisk indånding af fri kønrog ved niveauer som giver en overbelastning af partikler i lungen. Undersøgelser udført på andre dyr end rotter, viste ikke nogen sammenhæng mellem kønrog og lungenulster. Yderligere, viste en to-årig biologisk test for kræft, ved at bruge et typisk tonerpræparat der indeholder kønrog, ingen forbindelse mellem tonereksponering og udvikling af ulster hos rotter.</b>  Andre bestanddele i dette produkt er ikke blevet klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til IARC monografi, NTP og OSHA
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<b>Kønrog (bundne) (1333-86-4)</b>	
EC <sub>50</sub> Daphnia	> 5600 mg/l 24 h (Daphnia magna)
<b>Harpiks, fumarat (65997-04-8)</b>	
LC <sub>50</sub> fisk	3.2 mg/l 96 h static (Brachydanio rerio)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der foreligger ingen informationer.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Log Pow Der foreligger ingen informationer  
Log Kow Der foreligger ingen informationer

### 12.4. Mobilitet i jord

Økologi - jord Der foreligger ingen informationer.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII  
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII  
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke tilgængeligt

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Der foreligger ingen informationer.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Kast ikke toner eller tonerpatroner ind i ild, da dette kan få ilden til at sprede sig og medføre risiko for brandskader. Skær tonerpatroner op i et støv-/eksplosionsikkert miljø. Fint udsprede partikler kan danne eksplosive blandinger i luften. Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Svarende til kravene for ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

**14.1. UN-nummer**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

**14.2. UN Officiel godsbetegnelse**

Officiel godsbetegnelse (ADR/RID) : Ingen

Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ingen

Officiel betegnelse til transport (IMDG) : Ingen

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Andre oplysninger : Ingen

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forholdsregler for transport : Ingen

**14.6.1. Vejtransport**

Ingen tilgængelige oplysninger

**14.6.2. Søfart**

Ingen tilgængelige oplysninger

**14.6.3. Luftfart**

Ingen tilgængelige oplysninger

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IBC-kode : Not applicable

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-regler**

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

**15.1.2. Nationale regler**

National lovgivning : EU: Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse. (1999/45/EC)

USA: Alle kemiske indholdsstoffer i dette produkt er, og er blevet opført i TSCA inventar over kemiske stoffer, og ingen er underlagt nogle af de følgende TSCA betingelser: afsnit 4 testregler; foreslået eller endeligt afsnit 5(a)(2) vigtige nye regler for brug; afsnit 5(e) bekræftede ordrer; afsnit 8(a) informationsregler for indledende vurdering; og afsnit 8(d) rapporteringsregler for sundhed- og sikkerhedsdata.

Canada: WHMIS: Ikke relevant. (Fremstillet artikel).

Produktnavn: TN-630, TN-660, TN-2340, TN-2370, TN-2310, TN-2320, TN-2335, TN-2375, TN-2330, TN-2350, TN-2315, TN-2345, TN-2360, TN-2380, TN-2305, TN-2355, TN-2306, TN-2356, TN-2365, TN-2385, TN2312, TN-2325 Toner

Udgivelsesdato: 19 November 2013  
Revideret den: 04 November 2014  
Version: 5.0  
SDS nr.:BPL-01-EUUSOTHER

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Angivelse af ændringer:  
Udgivet for nyligt.

Datakilder : U.S. 29CFR Part 1910  
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices  
IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans World Health Organization  
EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC  
NTP 11th Report on Carcinogens.

Forkortelser og akronymer : IARC (International Agency for Research on Cancer)  
IATA (International Air Transport Association)  
IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)  
IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)  
REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)  
WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))  
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)  
DOT (Department Of Transportation (US))  
ICAO (International Civil Aviation Organization)  
NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission (Australia))  
NTP (National Toxicology Program) (US)  
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)  
PEL (Permissible Exposure Limit)  
STEL (Short Term Exposure Limit)  
TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)  
TSCA (Toxic Substances Control Act) (US)  
TWA (tidsvægtet gennemsnit).

Andre oplysninger : Oplysningerne henviser kun til dette produkt. De er muligvis ikke gældende, hvis det bruges sammen med andre materialer eller i hvilken som helst anden proces. Det er baseret på din viden fra og med forberedelsesdatoen (revision).

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
H302	Farlig ved indtagelse
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
R22	Farlig ved indtagelse
R36	Irriterer øjnene
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig