

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

- **Artikelnummer:** 1001257992001

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel

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

- **Producent/leverandør**

Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG

Eckendorfer Str. 10

D-33609 Bielefeld

Tlf.: 00 49 521/3037-0

Fax: 00 49 521/3037-159

Salg & import over:

KlarTek Danmark ApS

Lundøvej 49

DK-7840 Højslev

Tlf.: 97 53 71 11

Fax: 97 53 72 30

info@klartek.dk

www.klartek.dk

- **For yderligere information:**

Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)

tlf.: +49 (0)521/3037-162, 3037-311 eller 3037-328

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

- **1.4 Nødtelefon:**

Rådgivningssted for forgiftninger:

Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital

Gifflinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- **2.2 Mærkningselementer**

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Signalord** Fare

- **Faresætninger**

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 1)

- P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- Yderligere oplysninger:

Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.

- 2.3 Andre farer

- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- Farlige indholdsstoffer:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 < 15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3 < 10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxyethanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1 < 3%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan I flydende tilstand Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1 < 3%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1 < 3%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammoniak, vandig opløsning Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	0,1 < 0,3%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 232-433-8	(R)-p-mentha-1,8-dien Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1 < 0,25%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

- Sammensætning / oplysning om indholdstofferne

Indholdstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

5 - 15 % alifatiske kulbrinter,
 parfume, d-Limonene, CITRAL

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

- **Efter øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene med åbent øjnlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 2)

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
 - **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
 - **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
 - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Kulmonoxid (CO)
 - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
 - **Særlige værnemidler:** Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.
 - **Yderligere oplysninger**
Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.
Fjern beholdere ud af brandzonen, hvis det er muligt (fare for brud)
Fare for brud ≥ 50 °C
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Sluk flammer. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå gnister. Undgå kontakt med hud, øjne og klædningsgenstande. Undgå indånding af dampe. Luft grundigt ud i de pågældende rum. Træf sikkerhedsforanstaltninger mod elektrostatisk opladning.
Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.
 - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
 - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - **6.4 Henvisning til andre punkter** Eksplosionsfare.
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Hautkontakt mit Flüssiggas kann zu Erfrierungen führen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.
Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse- Rygning forbudt.
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 3)

Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

- Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

- **Maksimal opbevaringstemperatur:** 50°C

- **Opbevaringsklasse:** 2 B (VCI - koncept, 2007)

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- 8.1 Kontrolparametre
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:
67-63-0 2-propanol (10-25%)

GV 490 mg/m³, 200 ppm

111-76-2 2-butoxyethanol (2,5-10%)

GV 98 mg/m³, 20 ppm

EH

74-98-6 propan I flydende tilstand (2,5-10%)

GV 1800 mg/m³, 1000 ppm

106-97-8 butan (2,5-10%)

GV 1200 mg/m³, 500 ppm

- DNEL-værdier
67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL (population)	26 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (population)	319 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (worker)	888 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (population)	89 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
	DNEL (worker)	500 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)

111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	DNEL (population)	13,4 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects)
		3,2 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (population)	44,5 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects)
		38 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects)
		75 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (population)	426 mg/m ³ (Acute - systemic effects)
		49 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
	DNEL (worker)	633 mg/m ³ (Acute - systemic effects)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 4)

		98 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
1336-21-6 ammoniak, vandig opløsning		
Dermal	DNEL (worker)	6,8 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 6,8 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (population)	7,2 mg/m ³ (Acute - local effects) 23,8 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) 2,8 mg/m ³ (Long-term - local effects)
	DNEL (worker)	47,6 mg/m ³ (Acute - systemic effects) 36 mg/m ³ (Acute - local effects) 47,6 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) 14 mg/m ³ (Long-term - local effects)
- PNEC-værdier		
67-63-0 2-propanol		
PNEC		2251 mg/l (Sewage treatment plant)
PNEC aqua		140,9 mg/l (fresh water) 140,9 mg/l (marine water)
PNEC sediment		552 mg/kg (fresh water)
PNEC soil		28 mg/kg (soil)
111-76-2 2-butoxyethanol		
PNEC		2,8 mg/kg dw (soil) 463 mg/l (Sewage treatment plant)
PNEC aqua		8,8 mg/l (fresh water) 0,88 mg/l (marine water)
PNEC sediment		8,14 mg/kg (fresh water) 3,46 mg/kg (marine water)
1336-21-6 ammoniak, vandig opløsning		
PNEC		0,0068 mg/l (intermittent releases) 0,0011 mg/l (fresh water)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol

- Personlige værnemidler:

- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

- Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

- Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Inden hver ny brug af handsken, skal det kontrolleres, at den er tæt.

- Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 5)

- Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne udskiftes.

- Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

- Kropsbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning, der tåler opløsningsmidler

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Udseende:

Form: Aerosol

Farve: Farveløs

- Lugt: Karakteristisk

- Lugttærskel: ikke bestemt

- pH-værdi ved 20 °C: 9,5

- Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke relevant, da aerosol.

- Flamme punkt: -60 °C

- Antændelsepunkt: 365 °C

- Dekomponeringstemperatur: ikke bestemt

- Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

- Eksplosionsgrænser:

Nedre: 2,0 Vol %

Øvre: 12,0 Vol %

- Damptryk ved 20 °C: 4100 hPa

- Densitet ved 20 °C: 0,89 g/cm³

- Relativ massefylde: ikke bestemt

- Dampmassefylde: ikke bestemt

- Fordampningshastighed: ikke relevant

- Opløselighed i/blandbarhed med vand:

miscible

- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: ikke bestemt

- Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt.

kinematisk: Ikke bestemt.

- Opløsningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler: 27,7 %

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 6)

- 9.2 Andre oplysninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
Skal undgås: varme, flammer, gnister.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.
Fare for brud ≥ 50 °C
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** stærke oxidationsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	4570 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rab) 13400 mg/kg (rab)
Inhalation	LC 50 / 4 h	30 mg/l (rat)

106-97-8 butan

Inhalation	LC 50 / 4 h	658 mg/l (rat)
------------	-------------	----------------

111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	LD50	1000-2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2270 mg/kg (rat) 1000-2000 mg/kg (201)
Inhalation	LC 50 / 4 h	10-20 mg/l (rat)

1336-21-6 ammoniak, vandig opløsning

Oral	LD50	350 mg/kg (rat) (OECD 401)
Inhalation	LC 50	7,6 mg/l (rat) (2 h)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation** Ingen irritation. Affættende virkning øger sensibiliseringen.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 7)

- **Kræftfremkaldende egenskaber**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Enkel STOT-eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

67-63-0 2-propanol

EC 50 / 48 h	> 100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC 50 / 72 h	> 100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
LC 50 / 48 h	> 100 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>)

111-76-2 2-butoxyethanol

EC 50 / 16 h	> 700 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)
EC 50 / 48 h	1550 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC 50 / 72 h	1840 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
LC 50 / 96 h	1474 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

1336-21-6 ammoniak, vandig opløsning

EC 50 / 18d	2700 mg/l (<i>Chlorella vulgaris</i>)
LC 50 / 48 h	101 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (ASTM E 729-80)
LC 50 / 96 h	0,16 - 1,1 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 0,068 mg/l (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)
NOEC / 96 h	0,79 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed

111-76-2 2-butoxyethanol

Biolog. Abbaubarkeit	95 % (OECD 301 E)
----------------------	-------------------

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsig produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

- Anbefaling:

Skal efter forbehandling og under overholdelse af forskrifterne for specialaffald afleveres til en dertil godkendt forbrændingsanstalt.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- Affaldskodenummer:

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

- Urensede emballager: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- Anbefaling:

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

OBS: Rester i beholderne kan udgøre en eksplosionsfare. Ikke rengjorte beholdere må ikke skæres i stykker, gennemhulles eller svejses.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer	
- ADR, IMDG, IATA	UN1950
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
- ADR	1950 AEROSOLER
- IMDG	AEROSOLS
- IATA	AEROSOLS, flammable
- 14.3 Transportfareklasse(r)	
- ADR	
- klasse	2 5F Gasser
- Faremærkat	2.1
- IMDG, IATA	
- Class	2.1
- Label	2.1
- 14.4 Emballagegruppe	
- ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer:	
- Marine pollutant:	Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Gasser
- EMS-nummer:	F-D,S-U
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 9)

- Transport/yderligere oplysninger:	
- ADR	
- Begrænsede mængder (LQ)	1L
- Undtagne mængder (EQ)	Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
- Bemærkninger:	Kennzeichnung der Versandstücke: UN 1950 AEROSOLE
<hr/>	
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
- UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSOLER, 2.1

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Signalord** Fare
- **Faresætninger**
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sikkerhedssætninger**
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3, 40
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 10)

- Fygtige organiske forbindelser (VOC):

27,72 % flüchtige organische Verbindungen, entspricht 128 g pro Dose (gemäß Schweizer Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen).

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- Datablad udstedt af: Se infogivende område, punkt 1.

- Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Brandfarlige gasser – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad **ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 07.06.2018

Versionsnummer 105

Revision: 07.06.2018

Handelsnavn: KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

(Fortsat fra side 11)

*Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B**Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2**Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3**Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1**Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1**Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2*

DK
