

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 1 / 13

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

**1.1 Produktidentifikator**

**CORATEX HT**

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

**1.2.1 Relevante anvendelser**

Rensemulsion til plastbearbejdningsmaskiner

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed** SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
Birkenstr. 45-49  
50389 Wesseling / TYSKLAND  
Telefon +49 (0)2236-7 03-1  
Fax +49 (0)2236-7 03-367  
Homepage [www.saint-gobain.de](http://www.saint-gobain.de)  
E-mail [sga-de-di@saint-gobain.com](mailto:sga-de-di@saint-gobain.com)

**Informationsgivende afdeling**

**Tekniske informationer** [sga-de-di@saint-gobain.com](mailto:sga-de-di@saint-gobain.com)

**Sikkerhedsdatablad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Ingen afsendelse af sikkerhedsdatablade)  
Sikkerhedsdatablade kan fås hos leverandøren.

**1.4 Nødtelefon**

**Rådgivende organ** +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) nr. 1272/2008]**

Ingen klassifikation.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

**Farepiktogrammer** ingen

**Signalord** ingen

**Faresætninger** ingen

**Sikkerhedssætninger** ingen

**Særlig mærkning** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Bestanddel: Appelsin, sød, ekstrakt, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

**Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:** < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer  
konserveringsmidler SODIUM PYRITHIONE  
konserveringsmidler BENZISOTHIAZOLINONE  
konserveringsmidler 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
konserveringsmidler METHYLISOTHIAZOLINONE  
konserveringsmidler METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE  
(3:1)  
parfume

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 2 / 13

### 2.3 Andre farer

<b>Sundhedsfarer</b>	Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudreaktion (sensibilisering). Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Miljøfarer</b>	Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

## PUNKT 3: Sammensætning af / Oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

ikke anvendelig

### 3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
0,1 - <1	Appelsin, sød, ekstrakt CAS: 8028-48-6, EINECS/ELINCS: 232-433-8, Reg-No.: 01-2119493353-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 2: H411
<0,1	2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5, EU-INDEX: 613-344-00-7 GHS/CLP: Acute Tox. 3: H311 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - EUH070, M-faktorer (akut): 100
0,0036 - <0,036	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6 GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M-faktorer (akut): 1, M-faktorer (kronisk): 1 SCL [%]: ≥ 0,036: Skin Sens. 1A: H317

Kommentar vedr. bestanddelene Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Indhent straks lægeligt råd. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 3 / 13

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Allergiske reaktioner  
Lokalirriterende virkninger

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler** skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre  
Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler** Fuld vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).  
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se PUNKT 8+13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruges kun i godt ventilerede områder.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevar kun i originalbeholderen.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 4 / 13

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier (DK)

ikke anvendelig

#### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier EU (2004/37/EG)

ikke anvendelig

#### DNEL

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 8,89 mg/kg bw/d
Industrial, dermal, Acute - local effects, 0,1858 mg/cm <sup>2</sup>
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 31,1 mg/m <sup>3</sup>
general population, oral, Long-term - systemic effects, 4,44 mg/kg bw/d
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 4,44 mg/kg bw/d
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 7,78 mg/m <sup>3</sup>
general population, dermal, Acute - local effects, 0,0929 mg/cm <sup>2</sup>

#### PNEC

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
Ferskvand, 5,4 µg/L
Havvand, 0,54 µg/L
sediment (Ferskvand), 1,3 mg/kg dwt.
sediment (Havvand), 0,13 mg/kg dwt.
jord, 0,261 mg/kg dwt.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 2,1 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Yderligere henvisninger ved udførelse af tekniske anlæg

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.  
Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.

#### Øjenbeskyttelse

Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

#### Håndbeskyttelse

0,4mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3).  
Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.

#### Legemsbeskyttelse

Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)

#### Andet

Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

#### Åndedrætsværn

Ved overskridelse af grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering eller ved utilstrækkelig ventilation: Anvend egnet åndedrætsværn.  
Korttidigt virkende filtermaske, filter P2. (DIN EN 143)

#### Farer ved opvarmning

ingen

#### Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning

Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 5 / 13

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Form	flydende
Farve	grå
Lugt	frugtagtig
Lugtterskel	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	6 - 8
pH-værdi [1%]	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval [°C]	100°C
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	Ingen information tilgængelig.
Massefylde [g/cm <sup>3</sup> ]	1,38 g/ml
Relativ massefylde	Ingen information tilgængelig.
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
Opløselighed andre opløsningsmidler	Ingen information tilgængelig.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet	3098 mm <sup>2</sup> /sec. (40°C)
Relativ dampmassefylde	Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig
Partikelegenskaber	ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7.2.

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 6 / 13

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmiddel

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 7 / 13

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut oral toksicitet

Produkt
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg
Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
ATE, oral, 500 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, oral, Rotte, 490 - 670 mg/kg bw
NOAEL, oral, Rotte, 69 - 150 mg/kg bw/day
ATE, oral, 450 mg/kg

##### Akut dermal toksicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg
Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
ATE, dermal, 790 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD10, dermal, Rotte, 2000 mg/kg bw

##### Akut inhalativ toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation, >20 mg/l
Bestanddel
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
ATE, inhalation (tåge), 0,5 mg/L
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
ATE, inhalation (tåge), 0,21 mg/L

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
øje, lokalirriterende

##### Hudætsning/-irritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
dermal, lokalirriterende

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024 Version 6.0. Erstatte version: 1.0 Side 8 / 13

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. EUH208: Kan udløse allergisk reaktion.

Bestanddel
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
dermal, sensibiliserende

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
Harmoniseret klassificering, skadelig virkning observeret

**Mutagenitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Carcinogenicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Almene bemærkninger**

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**11.2.2 Andre oplysninger** ingen

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Produkt
På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
LC50, (96h), Pimephales promelas, 0,7 mg/l (OECD 203)
EC50, (48h), Daphnia magna, 0,67 mg/l (OECD 202)
ErC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 150 mg/l (OECD 201)
2-Pyridinthiol-1-oxid, natriumsalt, CAS: 3811-73-2
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 57,1 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, 0,15 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LC50, (96h), fisk, 2.15 - 22 mg/L
EC50, (48h), Invertebrates, 2.9 - 2.94 mg/L
EC50, (72h), Algae, 70 - 150 µg/L



**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 9 / 13

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
(28d), 72 - 83%, OECD 301 B, Produktet er biologisk lidt nedbrydeligt.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
63% (4d), OECD 301 C
85% (63d), OECD 301 C

## 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
BCF, 1,502 - 2,597

## 12.4 Mobilitet i jord

Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 10 / 13

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Produkt**

Bortskaffes i forbrændingsanstalt i henhold til de stedlige myndigheders krav.

**Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)**

120109\*

**Urenset emballage**

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet. Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

**Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)**

150102

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 11 / 13

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Lufttransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Lufttransport i henhold til IATA	nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	2008/98/EF (2000/532/EF ); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707
- <b>Kommentar vedr. bestanddelene</b>	SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
- <b>tillæg XIV (REACH)</b>	Produktet indeholder iht. bilag XIV, VO (EF) 1907/2006 (REACH) følgende godkendelsespligtige stoffer $\geq 0,1\%$
- <b>tillæg XVII (REACH)</b>	Produktet indeholder iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1\%$ stoffer med følgende begrænsninger 40, 75 Produktet er iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) underkastet ingen begrænsninger
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- <b>Kodenummer (1993/2001)</b>	ikke anvendelig
- <b>Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker</b>	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- <b>VOC (2010/75/EF)</b>	0%

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke anvendelig

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatte version: 1.0

Side 12 / 13

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
EUH070 Giftig ved kontakt med øjnene.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H226 Brandfarlig væske og damp.

### 16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Andre oplysninger

Klassificeringsmetode

Ændrede positioner

2.3, 3.2, 11.2, 12.6

**SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH**  
**50389 Wesseling**

Udstedelsesdato 06.11.2024, Revision 06.11.2024

Version 6.0. Erstatter version: 1.0

Side 13 / 13

Copyright: Chemiebüro®