

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 1 / 12

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

1.1 Produktidentifikator

CORATEX

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
E-mail sga-de-di@saint-gobain.com

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer

sga-de-di@saint-gobain.com

Sikkerhedsdatablad

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

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:

15 - <30% alifaktiske kulbrinter
< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer

2.3 Andre farer

Sundhedsfarer

Hypig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudreaktion (sensibilisering).
Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

Miljøfarer

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.
Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 2 / 12

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
10 - 30	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
0,1 - <2,5	Ammoniak 25% CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411 - Aquatic Acute 1: H400 - STOT SE 3: H335 - Eye Dam. 1: H318, M-faktorer (akut): 1

Kommentar vedr. bestanddelene

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almene henvisninger

Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved hudkontakt

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Indhent straks lægeligt råd.
Skyl munden og drik rigeligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Vandsprøjte.
Slukningspulver.
Skum.
Kulsyre.

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.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 3 / 12

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 hen hold 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.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

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.

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.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 4 / 12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier (DK)

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 184 ppm, 1200 mg/m ³ , ExxonMobil
Ammoniak 25%
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 20 ppm, 14 mg/m ³
Kortvarig eksponering (15 minutter): 40 ppm, 28 mg/m ³

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

Bestanddel / EF GRÆNSEVÆRDIER
Ammoniak 25%
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
8 timer: 20 ppm, 14 mg/m ³
Kortvarig eksponering (15 minutter): 50 ppm, 36 mg/m ³

DNEL

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
Ingen tilgængelige DNEL'er.
Ammoniak 25%, CAS: 1336-21-6
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 47.6 mg/m ³
Industrial, inhalation, Acute - systemic effects, 47.6 mg/m ³
Industrial, inhalation, Long-term - local effects, 14 mg/m ³
Industrial, inhalation, Acute - local effects, 36 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
Industrial, dermal, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 23.8 mg/m ³
general population, inhalation, Acute - systemic effects, 23.8 mg/m ³
general population, inhalation, Long-term - local effects, 2.8 mg/m ³
general population, inhalation, Acute - local effects, 7.2 mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
general population, dermal, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
general population, oral, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day

PNEC

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
Ingen tilgængelige PNEC'er.
Ammoniak 25%, CAS: 1336-21-6
Ferskvand, 0.001 mg/L
Havvand, 0.001 mg/L

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 5 / 12

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning 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	0,4 mm 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 erhvervsmæssig eksponering eller ved utilstrækkelig ventilation: Anvend egnet åndedrætsværn. Korttidsfilterudrustning, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)
Farer ved opvarmning	ingen
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Form	flydende
Farve	hvid /grå
Lugt	som ammoniak
Lugttærskel	ikke bestemt
pH-værdi	10,7
pH-værdi [1%]	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval [°C]	ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	>61°C
Antændelighed	Ikke let antændeligt.
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/cm³]	1,27 g/ml
Relativ massefylde	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
Opløselighed andre opløsningsmidler	Ingen information tilgængelig.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	2440 mm ² /sec. (40°C)
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur [°C]	ikke bestemt
Spaltningspunkt [°C]	ikke bestemt
Partikelegenskaber	ikke anvendelig

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 6 / 12

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.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 7 / 12

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
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
LD50, oral, Rotte, 5000 - 15000 mg/kg bw
Ammoniak 25%, CAS: 1336-21-6
LD50, oral, Rotte, 350 mg/kg bw (OECD 401)

Akut dermal toksicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg
Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
LD50, dermal, Rotte, >2000 mg/kg bw
LD50, dermal, Kanin, 3160 - 5000 mg/kg bw

Akut inhalativ toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation, >20 mg/l
Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
LC50, inhalation, Rotte, 5 mg/L air, 8h
LC50, inhalation, Rotte, 41 - 4467 ppm, 8h
LC50, inhalation, Rotte, 4,951 - 9,3 mg/L air, 4h
Ammoniak 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, inhalation, Rotte, 28130 mg/m ³ air

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
øje, ingen skadelig virkning observeret

Hudætsning/-irritation

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
dermal, ingen skadelig virkning observeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 8 / 12

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
dermal, ikke sensibiliserende

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
NOAEL, oral, Rotte, 500 mg/kg bw/day
NOAEL, dermal, Kanin, 2000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalation, Mus, 11600 mg/m ³
NOAEC, inhalation, Rotte, 6000 mg/m ³

Mutagenitet Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
in vitro, negativ
in vivo, negativ

Reproduktionstoksicitet Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

- **Frugtbarhed** Ingen information tilgængelig.
- **Udvikling**

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
NOAEC, inhalation, Rotte, 5220 mg/m ³

Carcinogenicitet Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

Aspirationsfare Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Almene bemærkninger

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 Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

11.2.2 Andre oplysninger

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 9 / 12

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9

EL50, (72h), Algae, 1 g/L

NOELR, (72h), Algae, 1 g/L

NOELR, (28d), fisk, 101 µg/L

LL50, (24h), Invertebrates, 1 g/L

LL50, (48h), Invertebrates, 1 g/L

LL50, (72h), Invertebrates, 1 g/L

LL50, (96h), Invertebrates, 1 g/L

LL50, (96h), fisk, 1 g/L

LL50, (72h), fisk, 1 g/L

LL50, (48h), fisk, 1 g/L

LL50, (24h), fisk, 1 g/L

LL0, (96h), fisk, 1 g/L

LL0, (24h), Invertebrates, 1 g/L

Ammoniak 25%, CAS: 1336-21-6

LC50, (96h), Daphnia magna, 4.07 mg/l (EPA OPPTS 850.1300)

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 11 - 48 mg/l

LC50, (48h), Daphnia magna, 101 mg/l (ASTM E729-80)

EC50, (14d), Chlorella vulgaris, 2700 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet

ikke bestemt

Opførsel i rensningsanlæg

ikke bestemt

Biologisk nedbrydelighed

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 fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

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

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 10 / 12

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

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)

200129*

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 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 11 / 12

14.4 Emballagegruppe

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

14.5 Miljøfarer

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

EØF-FORSKRIFTER	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
- Kommentar vedr. bestanddelene	SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
- tillæg XIV (REACH)	Produktet indeholder iht. bilag XIV, VO (EF) 1907/2006 (REACH) følgende godkendelsespligtige stoffer $\geq 0,1\%$
- tillæg XVII (REACH)	Produktet indeholder iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1\%$ stoffer med følgende begrænsninger 75 Produktet er iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) underkastet ingen begrænsninger
TRANSPORTFORSKRIFTER	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
NATIONALE FORSKRIFTER (DK):	
- Kodenummer (1993/2001)	3-1
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ingen
- VOC (2010/75/EF)	30 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Udstedelsesdato 10.07.2024, Revision 02.11.2022

Version 5.0

Side 12 / 12

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

ingen

Copyright: Chemiebüro®