

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 1 / 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

CORATEX HT

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

1.2.1 Relevanta användningar

Rengöringsemulsion för plastbearbetning Machines

1.2.2 Användningar det avråds från

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag
SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
Birkenstr. 45-49
50389 Wesseling / TYSKLAND
Telefonnummer +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

Informationsgivande område

Tekniska informationer sga-de-di@saint-gobain.com
Säkerhetsdatablad sdb@chemiebuero.de (Ingen avsändning av säkerhetsdatablad)
Säkerhetsdatablad finns tillgängliga från leverantören.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]

Ingen klassificering.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten märkas.

Faropiktogram ingen
Signalord ingen
Faroangivelser ingen
Skyddsangivelser ingen
Speciella kännetecken EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Beståndsdel: Orange söt, Extrakt, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. EUH208 Kan orsaka en allergisk reaktion.

Renare, 648/2004/EG, innehåll: < 5% nonjoniska tensider
konserveringsmedel SODIUM PYRITHIONE
konserveringsmedel BENZISOTHIAZOLINONE
konserveringsmedel 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
konserveringsmedel METHYLISOTHIAZOLINONE
konserveringsmedel METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE
(3:1)
parfym

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 2 / 12

2.3 Andra faror

Hälsofaror	Frekvent och permanent hudkontakt kan orsaka hudreaktion (sensibilisering). Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration. Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Miljöfaror	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre. Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Andra faror	Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

ej användbar

3.2 Blandningar

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

Halt [%]	Beståndsdel
0,1 - <1	Orange söt, Extrakt 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	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt 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-faktor (akut): 100
0,0036 - <0,036	1,2-benzisotiazol-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-faktor (akut): 1, M-Factor (chronic): 1 SCL [%]: ≥ 0,036: Skin Sens. 1A: H317

Beståndsdelskommentar

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Vid inandning	För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.
Vid hudkontakt	Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Vid kontakt med ögon	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid förtäring	Kontakta omedelbart läkare. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergisk reaktion
Retande verkningar

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 3 / 12

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

Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel skum, släckningspulver, spridd vattenstråle, koldioxid
Anpassa släckningsåtgärderna till omgivande brand.

Släckmedel som ej skall användas Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd cirkulationsluftoberoende andningsskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent eller kiselgur).
Hantera det uppsamlade materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva i förebyggande syfte.

Ät, drick, rök och snusa ej under hanteringen.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackning.

Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från livsmedel och fodermedel.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 4 / 12

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

Beståndsdel
Glycerin
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
NGV = Nivågränsvärde: 10 mg/m ³ , (mist); ACGIH

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde EU (2004/37/EG)

ej användbar

DNEL

Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 8,89 mg/kg bw/d
Industri, dermalt, Acute - local effects, 0,1858 mg/cm ²
Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 31,1 mg/m ³
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 4,44 mg/kg bw/d
allmänna befolkningen, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 4,44 mg/kg bw/d
allmänna befolkningen, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 7,78 mg/m ³
allmänna befolkningen, dermalt, Acute - local effects, 0,0929 mg/cm ²

PNEC

Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
Sötvatten, 5,4 µg/L
Havsvatten, 0,54 µg/L
sediment (Sötvatten), 1,3 mg/kg dwt.
sediment (Havsvatten), 0,13 mg/kg dwt.
jord, 0,261 mg/kg dwt.
Reningsanläggning / reningsverk (STP), 2,1 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen.
Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482.
Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen.

Ögonskydd

Skyddsglasögon. (EN 166:2001)

Skyddshandskar

0,4mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3).
Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handsleverantören för vidare information.

Skyddskläder

Arbetskyddsklädsel (EN 340)

Annat skydd

Undvik kontakt med ögonen och huden.
Beroende på de farliga ämnens koncentration och mängd bör den personliga skyddsutrustningen väljas specifikt för arbetsplatsen. Skyddsmaterialets kemikaliebeständighet bör verifieras av respektive leverantör.

Andningsskydd

Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids eller vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.
Korttidsmask, filter P2. (DIN EN 143)

Termisk fara

ingen

Begränsning och kontroll av miljöexponering

Observera gällande lagstadgade utsläppgränsvärden för luft, vatten och mark.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 5 / 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Form	flytande
Färg	grå
Lukt	fruktig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	6 - 8
pH-värde [1%]	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall [°C]	100°C
Flampunkt [°C]	ej användbar
Brandfarlighet	ej användbar
Undre explosionsgräns	ej användbar
Övre explosionsgräns	ej användbar
Oxiderande egenskaper	nej
Ångtryck/Gastruck [kPa]	Ingen information tillgänglig.
Densitet [g/cm ³]	1,38 g/ml
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig.
Skrymdensitet [kg/m ³]	ej användbar
Vattenlöslighet	blandbar
lösligheten andra lösningsmedel	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej användbar
Kinematisk viskositet	3098 mm ² /sec. (40°C)
Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt [°C]	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur [°C]	ej användbar
Sönderdelningspunkt [°C]	ej användbar
Partikelegenskaper	ej användbar

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala betingelser är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se AVSNITT 7.2.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 6 / 12

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 7 / 12

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Produkt
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg
Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
LD50, oral, Råtta, > 5000 mg/kg
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2
ATE, oral, 500 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, oral, Råtta, 490 - 670 mg/kg bw
NOAEL, oral, Råtta, 69 - 150 mg/kg bw/day
ATE, oral, 450 mg/kg

Akut dermal toxicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg
Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2
ATE, dermal, 790 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD10, dermal, Råtta, 2000 mg/kg bw

Akut inhalativ toxicitet

Produkt
ATE-mix, inhalativ, >20 mg/l
Beståndsdel
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2
ATE, inhalativ (dimma), 0,5 mg/L
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
ATE, inhalativ (dimma), 0,21 mg/L

Allvarlig ögonskada/ögonirritation På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Beståndsdel
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2
Öga, irriterande

Frätande/irriterande på huden På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Beståndsdel
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2
dermal, irriterande

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 8 / 12

Luftvägs-/hudsensibilisering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion.

Beståndsdel

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2

dermal, sensibiliserende

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Beståndsdel

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2

Harmoniserad klassificering, Skadlig verkan har iakttagits

Mutagenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allmänna anmärkningar

Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.
Ämnenas nämnda toxdata är avsedda för personer med medicinska yrken och personer som är ansvariga för säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen liksom för toxikologer. Dessa toxdata tillhandahölls av råämnestillverkarna.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

11.2.2 Annan information ingen

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt

På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Beståndsdel

Orange söt, Extrakt, 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)

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, CAS: 3811-73-2

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 57,1 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, 0,15 mg/l

1,2-benzisotiazol-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

Utskriftsdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 9 / 12

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Effekter på miljön	Ingen information tillgänglig.
Effekter i reningsverk	Ingen information tillgänglig.
Biologisk nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
(28d), 72 - 83%, OECD 301 B, Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
63% (4d), OECD 301 C
85% (63d), OECD 301 C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Akkumulation i organismer väntas ej.

Beståndsdel
Orange söt, Extrakt, CAS: 8028-48-6
BCF, 1,502 - 2,597

12.4 Rörligheten i jord

Utrinnande substans kan tränga in i marken och leda till mark- och grundvattenförorening.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshandteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kann ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

Produkt

Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn rekommenderas.

Avfallskod (rekommenderat)

120109*

Förorenade förpackningar

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod (rekommenderat)

150102

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 10 / 12

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport enligt ADR/RID EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN) EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport enligt IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

14.4 Förpackningsgrupp

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

14.5 Miljöfaror

Vägtransport enligt ADR/RID nej

Inrikes sjöfart (ADN) nej

Sjötransport enligt IMDG nej

Luftransport enligt IATA nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 11 / 12

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej användbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EEG-FÖRESKRIFTER	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707
- Beståndsdelskommentar	SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena.
- bilaga XIV (REACH)	Produkten innehåller inga tillståndspliktiga ämnen $\geq 0,1$ % enligt bilaga XIV, förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- bilaga XVII (REACH)	Produkten innehåller enligt bilaga XVII, förordning (EG) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1$ % av ämnen med följande begränsningar 40, 75 Produkten är enligt bilaga XVII, förordning (EG) 1907/2006 (REACH) inte föremål för några begränsningar.
TRANSPORTFÖRESKRIFTER	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):	För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43; Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; Avfallsförordningen 2001:1063
- Beakta hanteringsbegränsningar	Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.
- VOC (2010/75/EG)	0%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej användbar

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Faroangivelser (AVSNITT 3)

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H302 Skadligt vid förtäring.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H315 Irriterar huden.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 06.11.2024, Omarbetad 06.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 12 / 12

16.2 Förkortningar och 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 Annan information

Klassificeringsförfarande

Ändrade positioner

2.3, 3.2, 11.2, 12.6

Copyright: Chemiebüro®