

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 1 / 12

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

1.1 Produktbeteckning

CORATEX

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

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Renare, 648/2004/EG, innehåll:

15 - <30% alifatiska kolväten
< 5% nonjoniska tensider

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

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 |
|------------|---|
| 10 - 30 | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066 |
| 0,1 - <2,5 | Ammoniaklösning 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-faktor (akut): 1 |

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 med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare. |
| 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

Retande verkningar

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

Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 3 / 12

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 cirkulationsluftberoende 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.

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

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 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

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 |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater |
| EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX |
| NGV = Nivågränsvärde: 184 ppm, 1200 mg/m ³ , ExxonMobil |
| Ammoniaklösning 25% |
| CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX |
| NGV = Nivågränsvärde: 25 ppm, 18 mg/m ³ , 2) |
| Kortvarigt (15 minuter): 50 ppm, 35 mg/m ³ |

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

| |
|--|
| Beståndsdel / EG GRÄNSVÄRDEN |
| Ammoniaklösning 25% |
| CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX |
| 8 timmar: 20 ppm, 14 mg/m ³ |
| Kortvarigt (15 minuter): 50 ppm, 36 mg/m ³ |

DNEL

| |
|---|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| Inga DNEL-värden tillgängliga. |
| Ammoniaklösning 25%, CAS: 1336-21-6 |
| Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 47.6 mg/m ³ |
| Industri, inhalativ, Acute - systemic effects, 47.6 mg/m ³ |
| Industri, inhalativ, Long-term - local effects, 14 mg/m ³ |
| Industri, inhalativ, Acute - local effects, 36 mg/m ³ |
| Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 6.8 mg/kg bw/day |
| Industri, dermalt, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 23.8 mg/m ³ |
| allmänna befolkningen, inhalativ, Acute - systemic effects, 23.8 mg/m ³ |
| allmänna befolkningen, inhalativ, Long-term - local effects, 2.8 mg/m ³ |
| allmänna befolkningen, inhalativ, Acute - local effects, 7.2 mg/m ³ |
| allmänna befolkningen, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 6.8 mg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, dermalt, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 6.8 mg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, oral, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day |

PNEC

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| Inga PNEC-värden tillgängliga. |
| Ammoniaklösning 25%, CAS: 1336-21-6 |
| Sötvatten, 0.001 mg/L |
| Havsvatten, 0.001 mg/L |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 5 / 12

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 | 0,4 mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskleverantören för vidare information. |
| Skyddskläder | Arbetskyddsklädsel (EN 340) |
| Annat skydd | Undvik kontakt med ögonen och huden. Beroende på de farliga ämnenas 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, kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387) |
| Termisk fara | ingen |
| Begränsning och kontroll av miljöexponering | Observera gällande lagstadgade utsläppsgränsvärden för luft, vatten och mark. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | flytande |
| Form | flytande |
| Färg | vit /grå |
| Lukt | av ammoniak |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig. |
| pH-värde | 10,7 |
| pH-värde [1%] | Ingen information tillgänglig. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Flampunkt [°C] | >61°C |
| Brandfarlighet | Inte mycket brandfarliga. |
| Undre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Övre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Oxiderande egenskaper | ingen |
| Ångtryck/Gastryck [kPa] | Ingen information tillgänglig. |
| Densitet [g/cm³] | 1,27 g/ml |
| Relativ densitet | Ingen information tillgänglig. |
| Skrymdensitet [kg/m³] | ej användbar |
| Vattenlöslighet | delvis blandbar |
| lösligheten andra lösningsmedel | Ingen information tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | ej användbar |
| Kinematisk viskositet | 2440 mm ² /sec. (40°C) |
| Relativ ångdensitet | Ingen information tillgänglig. |
| Smältpunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Sönderdelningspunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | ej användbar |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 6 / 12

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

Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

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 |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| LD50, oral, Råtta, 5000 - 15000 mg/kg bw |
| Ammoniaklösning 25%, CAS: 1336-21-6 |
| LD50, oral, Råtta, 350 mg/kg bw (OECD 401) |

Akut dermal toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg |
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| LD50, dermal, Råtta, >2000 mg/kg bw |
| LD50, dermal, Kanin, 3160 - 5000 mg/kg bw |

Akut inhalativ toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| ATE-mix, inhalativ, >20 mg/l |
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| LC50, inhalativ, Råtta, 5 mg/L air, 8h |
| LC50, inhalativ, Råtta, 41 - 4467 ppm, 8h |
| LC50, inhalativ, Råtta, 4,951 - 9,3 mg/L air, 4h |
| Ammoniaklösning 25%, CAS: 1336-21-6 |
| LC50, inhalativ, Råtta, 28130 mg/m ³ air |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| Öga, Ingen skadlig verkan har iakttagits |

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| dermal, Ingen skadlig verkan har iakttagits |

Luftvägs-/hudsensibilisering På grund av de föreliggande informationerna är klassificeringskriterierna uppfyllda.

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| dermal, ej sensibiliserande |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 8 / 12

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering På grund av de föreliggande informationerna är klassificeringskriterierna uppfyllda.

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| NOAEL, oral, Råtta, 500 mg/kg bw/day |
| NOAEL, dermal, Kanin, 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, inhalativ, Mus, 11600 mg/m ³ |
| NOAEC, inhalativ, Råtta, 6000 mg/m ³ |

Mutagenitet På grund av de föreliggande informationerna är klassificeringskriterierna uppfyllda.

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| in vitro, negativ |
| in vivo, negativ |

Reproduktionstoxicitet På grund av de föreliggande informationerna är klassificeringskriterierna uppfyllda.

- Fruktbarhet Ingen information tillgänglig.

- Utveckling

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| NOAEC, inhalativ, Råtta, 5220 mg/m ³ |

Cancerogenitet På grund av de föreliggande informationerna är klassificeringskriterierna 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 tillhandahålls 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

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 9 / 12

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| |
|---|
| Produkt |
| På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Beståndsdel |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 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 |
| Ammoniaklösning 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 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 |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-48-9 |
| (28d), >= 60 %, OECD 301 F |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Akkumulation i organismer väntas ej.

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.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 10 / 12

12.6 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.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras 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)

200129*
120109*

Föreerade förpackningar

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

Avfallskod (rekommenderat)

150102

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

Lufttransport 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"

Lufttransport 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

Lufttransport enligt IATA ej användbar

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 11 / 12

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.

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 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)** 30 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej användbar

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdatum 08.11.2024, Omarbetad 08.11.2024

Version 6.0. Ersätter version: 5.0

Sida 12 / 12

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Faroangivelser (AVSNITT 3)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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, 11.2, 12.6, 15.1

Copyright: Chemiebüro®