

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 1 / 12

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

CORATEX HT

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1 Relevante anvendelser

Rengjøringsemulsjon for plastforedlingsmaskiner

1.2.2 Anvendelser som frarådes

Ingen kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
Birkenstr. 45-49
50389 Wesseling / TYSKLAND
Telefon +49 (0)2236-7 03-1
Telefaks +49 (0)2236-7 03-367
Hjemmeside www.saint-gobain.de
E-post sga-de-di@saint-gobain.com

Informerende avdeling

Teknisk informasjon sga-de-di@saint-gobain.com

Sikkerhetsdatablad sdb@chemiebuero.de (Ingen utsendelse av sikkerhetsdatablad)
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig fra leverandøren.

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen (+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen [forordning (EF) 1272/2008]

Ingen klassifisering.

2.2 Merkingselementer

I henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) er produktet merkepliktig

Farepiktogrammer ingen

Signalord ingen

Risikosekninger ingen

Sikkerhetssetninger ingen

Spesiell merking EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Inneholder: Orasje søtaktig, Extract, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. EUH208 Kan gi en allergisk reaksjon.

Rengjøringsmiddel, 648/2004/EG, innehold:

< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer
konserveringsmidler SODIUM PYRITHIONE
konserveringsmidler BENZISOTHIAZOLINONE
konserveringsmidler 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
konserveringsmidler METHYLISOTHIAZOLINONE
konserveringsmidler METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE
(3:1)
parfumer

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 2 / 12

2.3 Andre farer

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Helsefarer | Hyppig og konstant hudkontakt kan føre til hudreaksjoner (hudsensibilisering). Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene. Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
| Miljøfarer | Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være verken vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT), eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere. Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
| Andre farer | Ytterligere farer ble ikke påvist ved de nærværende kunnskaper. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Dette produktet er en stoffblanding.

| Innhold [%] | Bestanddel |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - <1 | Orasje søttaktig, Extract 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 | Natriumpyrition 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 (akutt): 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 (akutt): 1, M-faktor (kronisk): 1 SCL [%]: ≥ 0,036: Skin Sens. 1A: H317 |

Kommentar til bestanddeler

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt råd | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. |
| Etter innånding | Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling. |
| Etter kontakt med huden | Ved hudkontakt, vask straks med vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. |
| Etter kontakt med øye | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Etter svelging | Innhent straks råd fra lege. Skyll munnen og drikk rikelig med vann. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Allergiske reaksjoner
Irriterende påvirkninger

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 3 / 12

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnet slokkingsmidler skum, brannslukningspulver, vanntåke, karbondioksid
Avstem slukningstiltakene etter omgivelsesbrannen.

Uegnet slokkingsmidler Full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Spesiell skilfare ved tilsøling/lekkage av produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Arealmessig utvidelse må forhindres (f.eks. ved inndemming eller oljesperring).
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur).
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i originalbeholder.
Inntrenging i jordbunnen må forhindres forsvarlig.
Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.
Må ikke lagres sammen med næringsmidler og fødevarer.
Hold emballasjen tett lukket.
Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se AVSNITT1.2

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 4 / 12

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Bestanddeler med arbeidsplassrelaterte, for overvåking (NO)

| |
|--------------------------------------------------------------------------|
| Bestanddeler |
| Orasje søttaktig, Extract |
| CAS: 8028-48-6, EINECS/ELINCS: 232-433-8, Reg-No.: 01-2119493353-35-XXXX |
| 8 timer verdi: 25 ppm, 140 mg/m ³ , A (Limonene) |

DNEL

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestanddeler |
| Orasje søttaktig, Extract, 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 ² |
| Industrial, inhalativt, Long-term - systemic effects, 31,1 mg/m ³ |
| general population, oralt, 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, inhalativt, Long-term - systemic effects, 7,78 mg/m ³ |
| general population, dermal, Acute - local effects, 0,0929 mg/cm ² |

PNEC

| |
|-------------------------------------------------|
| Bestanddeler |
| Orasje søttaktig, Extract, CAS: 8028-48-6 |
| ferskvann, 5,4 µg/L |
| Sjøvann, 0,54 µg/L |
| sediment (ferskvann), 1,3 mg/kg dwt. |
| sediment (Sjøvann), 0,13 mg/kg dwt. |
| jord, 0,261 mg/kg dwt. |
| Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP), 2,1 mg/l |

8.2 Eksponeeringskontroll

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg | Sørg for tilstrekkelig lufting. Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer. |
| Vern av øyne/ansikt | Vernebriller. (EN 166:2001) |
| Håndvern | 0,4mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon. |
| Kroppsværn | Verneklær (EN 340) |
| Andre | Unngå kontakt med øynene og huden. Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmaterialet bør verifiseres av respektive leverandør. |
| Åndedrettsvern | Dersom eksponeringsgrenser på arbeidsplassen overskrides, eller ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk egnet åndedrettsvern. Korttidsfilter, filter P2. (DIN EN 143) |
| Termisk fare | ingen |
| Miljø-eksponering - begrensning og kontroll | Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord. |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 5 / 12

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Aggregattilstand | flytende |
| Form | flytende |
| Farge | grå |
| Lukt | fruktig |
| Duftterskel | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| pH | 6 - 8 |
| pH-verdi [1%] | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Kokepunkt eller kokestart og kokepunktintervall [°C] | 100°C |
| Flammepunkt [°C] | ikke relevant |
| Antennelighet | ikke relevant |
| Nedre eksplosjonsgrense | ikke relevant |
| Øvre eksplosjonsgrense | ikke relevant |
| Brannfremmende | nei |
| Damptrykk/gasstrykk [kPa] | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Tetthet [g/cm ³] | 1,38 g/ml |
| Relativ tetthet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Fylltetthet [kg/m ³] | ikke relevant |
| Oppløselighet i vann | blandbar |
| Oppløselighet andre løsemidler | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi) | ikke relevant |
| Kinematisk viskositet | 3098 mm ² /sec. (40°C) |
| Relativ damptetthet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Smeltepunkt [°C] | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Antennelsestemperatur [°C] | ikke relevant |
| Nedbrytingstemperatur [°C] | ikke relevant |
| Partikkelegenskaper | ikke relevant |

9.2 Andre opplysninger

ingen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Under normale vilkår er produktet stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Se AVSNITT 7.2.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatter versjon: 3.0

Siden 6 / 12

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk og oppbevaring i overensstemmelse med spesifikasjonene.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatter versjon: 3.0

Siden 7 / 12

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt oral toksisitet

| |
|--------------------------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, oralt, >2000 mg/kg |
| Bestanddel |
| Orasje søtaktig, Extract, CAS: 8028-48-6 |
| LD50, oralt, Rotte, > 5000 mg/kg |
| Natriumpyrition, CAS: 3811-73-2 |
| ATE, oralt, 500 mg/kg |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 |
| LD50, oralt, Rotte, 490 - 670 mg/kg bw |
| NOAEL, oralt, Rotte, 69 - 150 mg/kg bw/day |
| ATE, oralt, 450 mg/kg |

Akutt dermal toksisitet

| |
|--------------------------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg |
| Bestanddel |
| Orasje søtaktig, Extract, CAS: 8028-48-6 |
| LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg |
| Natriumpyrition, CAS: 3811-73-2 |
| ATE, dermal, 790 mg/kg |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 |
| LD10, dermal, Rotte, 2000 mg/kg bw |

Akutt inhalativ toksisitet

| |
|--------------------------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, inhalativt, >20 mg/l |
| Bestanddel |
| Natriumpyrition, CAS: 3811-73-2 |
| ATE, inhalativt (tåke), 0,5 mg/L |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 |
| ATE, inhalativt (tåke), 0,21 mg/L |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

| |
|---------------------------------|
| Bestanddel |
| Natriumpyrition, CAS: 3811-73-2 |
| øye, Ärritav |

Hudetsing/hudirritasjon

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

| |
|---------------------------------|
| Bestanddel |
| Natriumpyrition, CAS: 3811-73-2 |
| dermal, Ärritav |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 8 / 12

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. EUH208: Kan gi en allergisk reaksjon.

Bestanddeler

Natriumpyriton, CAS: 3811-73-2

dermal, allergifremkallende

STOT – enkelteksponering Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddeler

Natriumpyriton, CAS: 3811-73-2

Harmonisert klassifisering, skadelig effekt observert

Mutagenitet Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Generelle bemerkninger

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.
De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene er beregnet for personer innen medisinske yrker, fagfolk innen sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og for toksikologer. De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

11.2 Opplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

11.2.2 ANDRE OPPLYSNINGER ingen

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Produkt

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddeler

Orasje søttaktig, Extract, 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)

Natriumpyriton, 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

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 9 / 12

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Holdning på miljøfelt | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Holdning i kloakkrenseanlegg | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler. |

| |
|-----------------------------------------------------------------------|
| Bestanddeler |
| Orasje søtaktig, Extract, CAS: 8028-48-6 |
| (28d), 72 - 83%, OECD 301 B, Produktet er lett biologisk nedbrytbart. |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 |
| 63% (4d), OECD 301 C |
| 85% (63d), OECD 301 C |

12.3 Bioakkumuleringsevne

Akkumulering i organismer er ikke å forvente.

| |
|------------------------------------------|
| Bestanddeler |
| Orasje søtaktig, Extract, CAS: 8028-48-6 |
| BCF, 1,502 - 2,597 |

12.4 Mobilitet i jord

Substans som lekker ut, kan trenge inn i jordsmonn og føre til jord- og grunnvannsforurensning.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til all tilgjengelig informasjon ikke å klassifisere som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blanding inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjent.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

Produkt

Tilføres et forbrenningsanlegg overensstemmende med lokale myndigheters forskrifter.

EAL-Avfallskode

120109*

Ikke rengjort emballasje

Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.
Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.

EAL-Avfallskode

150102

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatter versjon: 3.0

Siden 10 / 12

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke relevant

Innlandsskipsfart (ADN) ikke relevant

Transport til sjøs iht. IMDG ikke relevant

Luftransport iht. IATA ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Landtransport iht. ADR/RID IKKE FARLIG GODS

Innlandsskipsfart (ADN) IKKE FARLIG GODS

Transport til sjøs iht. IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport iht. IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportfareklasse(r)

Landtransport iht. ADR/RID ikke relevant

Innlandsskipsfart (ADN) ikke relevant

Transport til sjøs iht. IMDG ikke relevant

Luftransport iht. IATA ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Landtransport iht. ADR/RID ikke relevant

Innlandsskipsfart (ADN) ikke relevant

Transport til sjøs iht. IMDG ikke relevant

Luftransport iht. IATA ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID nei

Innlandsskipsfart (ADN) nei

Transport til sjøs iht. IMDG nei

Luftransport iht. IATA nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 11 / 12

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

ikke relevant

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EØS-FORSKRIFTER | 2008/98/EF (2000/532/EF); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EG) 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 til bestanddeler | SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene. |
| - vedlegg XIV (REACH) | I henhold til vedlegg XIV, forordning (EF) 1907/2006 (REACH), inneholder produktet ingen \geq 0,1 % godkjenningsspliktige stoffer |
| - vedlegg XVII (REACH) | I henhold til vedlegg XVII, forordning (EF) 1907/2006 (REACH), inneholder produktet \geq 0,1 % stoffer med følgende begrensninger 40, 75 I henhold til vedlegg XVII, forordning (EF) 1907/2006 (REACH), er produktet ikke underlagt noen begrensninger. |
| TRANSPORTFORSKRIFTER | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024) |
| NASIONALE FORSKRIFTER (NO): | FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) |
| - Avfallskode, NORSAS | 7133 |
| - Aktivitetsskrenkning legge merke til | Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for ungdom. |
| - VOC (2010/75/EG) | 0% |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke relevant

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16.1 Risikosætninger (AVSNITT 3)

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H330 Dødelig ved innånding.
EUH070 Giftig ved øyekontakt.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H302 Farlig ved svelging.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H315 Irriterer huden.
H226 Brannfarlig væske og damp.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Utskriftsdato 06.11.2024, Revisjon 06.11.2024

Version 4.0. Erstatte versjon: 3.0

Siden 12 / 12

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 OPPLYSNINGER

Klassifiseringsprosess

Forandring

2.3, 3.2, 11.2, 12.6

Copyright: Chemiebüro®