

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

PRIMACOL®



SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Granit+

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

Anvendelse: Opløsningsmiddelbaseret imprægneringsprodukt til granit

Frarådet brug: Til andet end ovennævnte

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS
Teglvænget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12.

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (CLP-klassifikation)

Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No. 1272/2008:

Fysisk-kemiske farer

Flam. Liq. 3 Brandbar væske, kat. 3.
H226 Brandbar væske og damp.

Health fares

Asp. Tox. 1 Indåndingsfare, kat. 1.
H304 Kan være dødeligt, hvis det indtages.
Hud Irrit. 2 Hudirritation, kat. 2.
H315 Forårsager hudirritation.
Øje Irrit 2 Alvorlig øjenirritation, kat. 2.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
STOT SE 3 Specifik organgiftighed — engangspåvirkning, kat. 3.
H335 Kan forårsage åndedrætsirritation.
STOT RE 2 Specifik organgiftighed engangspåvirkning, kat. 2.
H373 Kan forårsage skade på organer gennem vedvarende og gentagen påvirkning
EUH066 Gentagen påvirkning kan forårsage hudtørhed og revner

Miljøfare

Produktet er ikke kategoriseret som farligt

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

PRIMACOL®

2.2 Etiketelementer

Klassifikation i følge regulativ (EC) No. 1272/2008:



GHS02



GHS07



GHS08

FARE

Indeholder: **Ætanol, xylen – blanding af isomers, ethylbenzen.**

Farekoder (H):

H226	Brandbar væske og damp
H304	Kan være dødelig, hvis indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H335	Kan forårsage åndedrætsirritation.
H373	Kan forårsage skade på organer ved forlænget eller gentagen påvirkning
EUH066	Gentagen påvirkning kan forårsage hudtørhed og revner.

Forebyggelse (P):

P201	Få særlige instruktioner før brug
P210	Hold væk fra varme, gnister, åben flamme og varme overflader. Rygning forbudt.
P243	Forebyg statisk elektricitet.
P260	Indånd ikke støv, røg, gas, tåge, dampe eller spray.
P280	Bær beskyttende handsker, tøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P301+310	HVIS INDTAGET: ring straks til giftcenter eller læge.
P304+P340+P312	HVIS INDÅNDET: Flyt personen til frisk luft og læg personen i en komfortabel stilling med frie luftveje. Ring til giftcenter eller læge.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller hår): Fjern straks al forurenede tøj. Rens huden med vand.
P308+P313	Hvis udsat eller bekymret: Søg medicinsk rådgivning.
P273	Undgå udslip i miljøet.
P501	Afskaf beholdere i henhold til lokale regulativer.

Ekstra information

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Acceptable VOC-niveauer i opløsningsmiddelsbaseret primer med bindende egenskaber: = 750 g / l,
VOC-indhold i produktet: max 750 g / l.

PRIMACOL®

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB-komponenter.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Substansnavn	Substansidentifikation	Based on: Regulation (EC) No. 1272/2008
		Hazard classes og hazard statements
Ethanol - 70%	Indhold: < 62,0 % CAS No: 64-17-5 EC No: 200-578-6 Index No: 603-002-00-5 Registrotteion No: 01-211945-7610-43-XXXX	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319
Xylen – blanding af isomers	Indhold: < 16,5 % CAS No: 1330-20-7 EC No: 215-535-7 Index No: 601-022-00-9 Registrotteion No: 01-2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Hud Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Ethylbenzen	Indhold: < 5,5 % CAS No: 100-41-4 EC No: 202-849-4 Index No: 601-023-00-4	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox.4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 (hearing organs)

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anbefalinger

Fjern straks forurennet tøj og fodtøj – vask det, før det bruges igen. Fjern den skadede person fra ulykkesstedet. Hvis personen føler sig dårlig, søg lægeråd og fremvis etiketten. Symptomer på forgiftningen kan være flere timer forsinkede, så advent op til 48 timer.

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Løft øjenlågene, rens det skadede øje med rigeligt rent vand i min. 15 minutter. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt

Fjern straks forurennet tøj. Vask det ramte område med en stor mængde varmt vand og sæbe og skyl grundigt. Søg råd fra hudlæge, hvis hudirritation opstår.

Hvis indåndet:

Fjern personen fra ulykkesstedet. Sørg for frisk luft og søg lægeråd, hvis symptomer opstår. Placer en bevidstløs person i aflåst sideleje for at sikre frie luftveje. Giv ilt om nødvendigt – ring 112, hvis personen ikke trækker vejret.

Hvis indtaget:

Rens munden med vand. Drik en masse vand. Fremprovoker ikke opkastning. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person uden først at tale med en læge. I tilfælde af opkastning skal hovedet holdes så lavt, at opkast ikke kommer i personens lunger. Sørg for lægehjælp.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt – kan forårsage hudtørhed, hudirritation.

Øjenkontakt – kan skade hornhinden.

Luftveje – hovedpine, somnolens og kvalme, åndenød. Kan skade centralnervesystemet.

Efter indtagelse – Produktet kan indåndes ned i lungerne og skabe kemisk lungebetændelse. Forebyg med de rette procedurer.

4.3 Indikationer på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Kan forårsage overfølsomhed hos sensitive personer. Behandl symptomer.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandspray, alkoholresistent skum, CO², pudderslukker med ABC- eller BC-pudder

Uegnede slukningsmidler:

Undgå vandstråler og højt tryk.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Når det brænder, udledes karbondioxid. I tilfælde af brand omkring produktet, kan der opstå tryk og eksplosion. Nedkøl omgivelserne med vand og evakuer området om muligt. Dampene fra produktet er tungere end luft, de kan spredes og akkumulere over jorden. Dampene kan være i fare for at antændes, og flammen kan vende tilbage til lækagen. Indånd ikke dampene fra ilden eller efter eksplosion. Se også sektion 10.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug personligt iltapparat og hermetisk lukket beskyttelsesdragt. Benyt personlige beskyttelsesmetoder. Følg instruktioner ved slukning af kemisk brand. Nedkøl udsatte beholdere med vand fra sikker afstand. Hvis det er sikkert, så flyt beholderne fra farezonen og vedbliv at køle dem, indtil de er helt nedkølede. Lad ikke slukningsvand løbe i kloakkerne eller grundvand, og lad det ikke komme i muld. Affald efter brand skal skaffes væk efter lokale regulativer.

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 Til almindeligt personale

Begræns adgangen for tilskuere til det påvirkede område, indtil der er foretaget ordentlig rengøring. Ved stort udslip skal området isoleres. Undgå direkte kontakt med produktet. Brug individuelle beskyttelsesmetoder. Ryg ikke og brug ikke åben ild, eller ting med gnister, forhindr elektriske udladninger. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for god ventilation. Sikr, at lækagen og resultaterne heraf behandles udelukkende af trænet personale. Fare- og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.

6.1.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

6.2 Miljøbeskyttelse

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloakker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug det spildte produkt med sand eller andet absorberende materiale og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

6.4 Henvisning til andre produkter

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Risikokontrol og produkt håndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.
For affaldshåndtering, se stykke 13.

PRIMACOL®

SEKTION 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Efter brug skal beholderen lukkes tæt. Sørg for rigelig luft og ventilation på arbejdspladsen. Ved injektion- eller spraymetode skal der bruges udsugning. Undgå kontakt med hud og øjne og undgå at indånde dampe. Opbevar ikke i nærheden af fødevarer. Vask hænder før pauser og brug beskyttende håndcreme. Opbevar arbejdstøj for sig selv. Fjern straks forurenede tøj. Følg instruktioner i den tekniske manual og i SDS-arket.

Forholdsregler vedr. ild og eksplosionsfare

Produktet er brandbart. Materialet fra beholderne er i eksplosionsfare med dampe. Varehuse skal behandles som potentielt i fare for eksplosion. Tjek lokale regulativer. Fjern alle varmekilder, ryg ikke. Forebyg statisk elektricitet. Elektrisk udstyr, ventilationsudstyr, etc. skal sikres mod eksplosion. Benyt ikke gnistrende udstyr.

Hygiejnebefalinger

Undgå kontakt med hud og øjne. Følg gældende sundheds- og hygiejneregler på arbejdspladsen. Spis, drik og ryg ikke på arbejdspladsen. Vask hænder med sæbe og vand efter arbejde. Brug ikke forurenede tøj. Fjern straks forurenede tøj og vask før brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30°. Opbevar produktet i original, tætluget emballage. Opbevar i tørt og ventileret rum. Opbevar udenfor børns rækkevidde. Beskyt mod frost. Opbevar ikke sammen med alkali/base, oxidanter og fødevarer. Se også stykke 10.

7.3 Specifik slutbrug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ætanol [CAS No.: 64-17-5]:

NDS – 1900 mg/m³; NDSch - udefineret; NDSP – udefineret.

Xylen [CAS No.: 1330-20-7]:

NDS – 100 mg/m³; NDSch - 200 mg/m³; NDSP – udefineret.

Ethylbenzen [CAS No.: 100-41-4]:

NDS – 200 mg/m³; NDSch - 400 mg/m³; NDSP – udefineret.

Anbefalet overvågningsprocedure:

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Acceptable biologiske værdier:

Ethanol [CAS No.: 64-17-5]:

Derived no-effect level (DNEL):

DNEL-værdi for personale ved akut hudkontakt: 343 mg/kg.

DNEL-værdi for personale ved akut indånding: 1900 mg/m³.

DNEL-værdi for langtidspåvirkning/indånding: 950 mg/m³.

DNEL-værdi for forbrugere langtidspåvirkning: 206 mg/kg.

DNEL-værdi for forbrugere langtidspåvirkning ved indånding: 114 mg/m³.

DNEL-værdi for forbrugere ved akut indånding: 950 mg/m³.

DNEL-værdi for forbrugere langtidspåvirkning ved indtagelse: 87 mg/kg.

Koncentrationsværdi uden påviselig effekt (PNEC):

PNEC-værdien for ferskvand: 0,96 mg/l.

PNEC-værdien for saltvand: 0,79 mg/l.

PNEC-værdien for periodisk udledning: 2,75 mg/l.

PNEC-værdien for rensningsanlæg: 580 mg/l.

PNEC-værdien for ferskvandssedimenter: 3,6 mg/kg.

PNEC-værdien for muld: 0,63 mg/kg.

PNEC-værdien for overført fødevareforgiftning: 0,72 mg/l.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende brugskontrol

Sikr god ventilation på arbejdspladsen. Se stykke 7. Det anbefales at have et øjereningsanlæg og ventilation nær arbejdspladserne.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Fjern straks forurenede tøj. Vask hænder før pauser. Spis, drik og ryg ikke på arbejdspladsen. Undgå hudkontakt. Undgå at få det i øjnene. Indånd ikke gasser og dampe. Benyt beskyttende creme for at fugte din hud.

Bær beskyttelsestøj, der lever op til regulativerne.

Indåndingsmaske

Indåndingsmasker er ikke nødvendige, hvis der er tilstrækkelig ventilation.

På arbejdspladser, hvor der ikke er tilstrækkelig ventilation, og der benyttes injektionsmetoden eller spray, er det nødvendigt at beskytte luftvejene. Det anbefales at bære maske med tilførsel af frisk luft, og ved korttidsarbejde et kombineret A2-P2-filter. For personer med overfølsomme luftveje (astma, bronkitis og kroniske hudsygdomme) anbefales det ikke at arbejde med produktet.

Håndbeskyttelse

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Bær beskyttende handsker. Anbefalingerne ses nedenfor. Vurder personens beskyttelsesbehov. Benyt evt. beskyttende cremer på udsatte områder af huden, men de skal ikke bruges efter udsættelse for produktet. Hvis der opstår revner eller ændringer i handsken (størrelse, farve, elasticitet), skal de straks byttes ud.

Beskyt hænderne med handsker lavet af anbefalet materiale ifølge EN 374:

Polychloroprene – CR: Tykkelse $\geq 0,5$ mm; Gennemtrængningsevne/Gennemtrængningstid ≥ 480 min.

Nitrilgummi – NBR: Tykkelse $\geq 0,35$ mm; Gennemtrængningsevne/Gennemtrængningstid ≥ 480 min.

Butylgummi – IIR: Tykkelse $\geq 0,5$ mm; Gennemtrængningsevne/Gennemtrængningstid ≥ 480 min.

Fluorocarbongummi – FKM: Tykkelse $\geq 0,4$ mm; Gennemtrængningsevne/Gennemtrængningstid ≥ 480 min.

Forskellige omstændigheder (temperatur, slid) kan ændre på gennemtrængningstiden. Tiden ovenover er sat via tests. Benyt PE-handsker som ekstra beskyttelse ved stor påvirkning, uklar komposition eller ukendte egenskaber i den kemiske substans.

Øjenbeskyttelse

Benyt sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse

Mens der arbejdes, skal der benyttes beskyttende tøj og sikkerhedssko. Brug beskyttende creme sammen med handsker for at opnå yderligere beskyttelse. Da produktet optages gennem huden, skal du undgå kontakt med hud og tøj. Ved overfølsomhed anbefales det ikke at arbejde med produktet.

8.3 Miljøbeskyttelse

Ingen yderligere data

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Farveløs væske
Lugt:	Karakteristisk, opløsningsmiddel
Lugtgrænse:	Ingen data
pH:	Ingen data
Smelte-/frysegrænse:	Ingen data
Kogepunkt:	140°
Brændpunkt:	24 - 27° C
Fordampning:	Ingen data
Brandbarhed:	Brandbar
Ekspløsningsgrænse:	LEL: 0,8% ved vol.; UFL: 7 % ved volume
Damppres:	Ingen data
Damptæthed:	Ingen data
Relativ tæthed ved 20° C:	0,89 g/cm ³

Opløselighed: Uopløselig i vand, opløselig i de fleste alifatiske og aromatiske carbonhydrider

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Selvantændelsestemperatur: Ingen data

Viskositet: ~20 secs (Ford flow cup Ø 3 mm)

Eksplosionsegenskaber:

Ingen data

Oxiderende egenskaber:

Ingen data

9.2 Anden information Tilladt maksimum VOC-værdi i opløsningsmiddelbaserede primers med bindende egenskaber = 750 g / l, VOC-indhold: max 750 g / l.

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Kan reagere med stærke oxiderende produkter, syrer, baser

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Kan reagere med stærke oxiderende produkter, syrer, baser

10.4 Forhold der skal undgås

Opbevar væk fra direkte sollys og frost, høje og lave temperaturer og kilder til antændelse

10.5 Inkompatible materialer

Kan reagere med stærke oxiderende produkter, syrer, baser, alkali

10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ikke relevant ved korrekt opbevaring. Produkter udledes ved brand. Se sek. 5

SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

11.1 Information om toksikologiske effekter

Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt.

Ethanol [CAS: 64-17-5]:

Oral LD50: 10470 mg/kg (rotte)

Oral LD50: 10470 mg/kg (mus)

Indånding LC50: 116,9 mg/m³/4h (rotte)

Xylen - blanding af isomers [CAS: 1330-20-7]:

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Oral LD50: >2000 mg/kg (rotte)
Dermal LD50: >2000 mg/kg (kanin)
Indånding LC50: >20 mg/dm³4h (rotte)

Ethylbenzene [CAS 100-41-4]:

Oral LD50: 3500 mg/kg (rotte)
Dermal LD50: 15400 mg/kg (kanin)
Indånding LC50: 17,2 mg/dm³/4h (rotte)

Hudkorrosion / irritation:

Længere tids brug kan skabe irritation.

Alvorlig øjenskade/ irritation:

Kan forårsage irritation

Indånding- og overfølsomhed:

Ingen data

Cellemutation:

Ingen data

Karcinogen:

Ingen data

Giftig for luftveje:

Ingen data

Organskade (STOT) – kort påvirkning:

Kan irritere luftveje

Organskade (STOT) – gentagen påvirkning:

Kan skade organer ved vedvarende brug

Indåndingsfare:

Kan være dødelig, hvis det indtages og kommer i lungerne.

Symptomer på påvirkning:

Ingen data

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Ætanol [CAS: 64-17-5]:

LC50: 13000 mg/l - Fisk, Akut forgiftningstest, 96 timer
LC50: 11200 mg/l - Fisk, Akut forgiftningstest, 24 timer
EC50: 12340 mg/l - Ferskvand, Akut forgiftningstest, 48 timer
EC50: 275 mg/l - Alger, Akut forgiftningstest, 72 timer
EC50: 12900 mg/l - Alger, Akut forgiftningstest, 48 timer

PRIMACOL®

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

Xylen – blanding af isomers [CAS: 1330-20-7]:

LC50: 1-10 mg/l - Fisk, Akut forgiftningstest, 96 timer

EC50: 1-10 mg/l - Ferskvand, Akut forgiftningstest, 48 timer

ErC50: 1-10 mg/l - Alger, Akut forgiftningstest, 96 timer

Ethylbenzen [CAS 100-41-4]:

ErC50: 3,5 mg/l - Ferskvand, Akut forgiftningstest, 96 timer

12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

12.4 Bevægelighed i muld

Produktet er ikke opløseligt i vand. Det flyder i vand. Produktet er flygtigt. Det forventes ikke at blive deponeret i sedimenter og faste genstande i spildevand.

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

12.6 Andre skadelige virkninger

Lad det ikke komme i kloaker, grunden eller overfladevand og muld.

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne.

.

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurenede med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Brandbar væske

14.3 Transportfareklasse

3

14.1 Pakningsgruppe

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019

3

PRIMACOL®

14.2 Miljøfarer

Ja, id-nr. 30

14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

No. 3.



14.4 Transport i partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifik for substansen eller blandingen

Sikkerhedsdatabladet er skrevet i henhold til REACH regulativ EC 1907/2006.
Klassifikation i følge CLP-regulativ EC 1272/2008 og direktiv 67/548/EEC.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

De stoffer, der er indeholdt i substansen, er blevet vurderet for kemikaliesikkerhed.

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

H225	meget brandbar væske og damp.
H226	Brandbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig, hvis indtaget og kommer i lungerne.
H315	Forårsager hudirritation.
H312	Skadelig i kontakt med hud.
H332	Skadelig hvis indåndet.
H319	Forårsager alvorlig øjneirritation.
H335	Kan forårsage indåndingsirritation.
H373	Kan forårsage skade på organer ved gentagen og langvarig brug
Flam. Liq. 2	Brandbar væske - kat. 2.
Flam. Liq. 3	Brandbar væske - kat. 3.
Asp. Tox. 1	Indåndingsfare - kat. 1.
Hud. Irrit. 2	Hudirritation - kat. 1.
Acute Tox. 4	Akut forgiftning - kat. 1.
Eye Irrit. 2	Øjneirritation - kat. 2.
STOT SE 3	Organskade — kort påvirkning - kat. 3.
Resp Sens. 1	Indåndingsoverfølsomhed - kat. 1.
STOT SE 2	Organskade – langvarig påvirkning - kat. 2.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC og 2015/830.

GRANIT+

Version 1.0

Udarbejdet: 04.07.2019



16.2 Forkortelser og akronymer

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

OECD : Organisation of Economic Co-operation og Development

16.3 Revisioner

Generel opdatering.

16.4 Træning

Før arbejdet med substansen skal forbrugeren blive fortrolig med OH&S-principper vedrørende håndtering af kemikalier og færdiggøre en relevant miljøuddannelse.

16.5 Andre oplysninger

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produkttegenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.