



SÄKERHETS DATABLAD

Bemix Snigeldynamit

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	26.10.2018
Omarbetad	10.03.2025

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Bemix Snigeldynamit
UFI	28DH-P01N-C00W-MH6K
Artikelnr.	1134150, 1134155
GTIN-nr.	7331933736005

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

Produktgrupp	Spräckning och demolering av sten, berg och betong.
Användningsområde	Används inomhus/utomhus och under vatten för ljudlös, dammfri och vibrationsfri spräckning.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-TEC-OTH Other products for chemical or technical processes
Användningar som avråds	Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Finja Bemix AB
Besöksadress	Finvids väg 6, Upplands Väsby
Postadress	Box 421
Postnr.	194 04
Postort	Upplands Väsby
Land	Sverige
Telefon	+46104559500
E-post	info@bemix.se
Webbadress	www.bemix.se
Org.nr.	556117-3377

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Telefon: Vid akuta ärende - Ring 112 och begär giftinformation.
Vid mindre akuta fall ring 010-455 95 00, måndag-fredag 07:00-15:30

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/
2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

STOT SE 3; H335

Ämnets / blandningens farliga
egenskaper

Produkten är klassificerad som irriterande för ögon, hud och vid inandning. Risk för allvarlig ögonskada. Inandning av cementdamm kan irritera slemhinnorna i näsa och svalg. Vid kontakt med fuktig hud och slemhinnor blir produkten frätande. Produkten är ej klassificerad som brandfarlig. Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Portlandcement*, Kalciumoxid

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P261 Undvik att inandas damm. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P302+P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

Generell riskbeskrivning

Vid kontakt med fuktig hud och slemhinnor blir produkten frätande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning

Blandning

Ämne

Identifiering

Klassificering

Innehåll

Noteringar

Portlandcement*	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 5 %
Kalciumoxid	CAS-nr.: 1305-78-8 EG-nr.: 215-138-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 1; H335	50 -95 %

Ämne, anmärkning

* Portlandcementen är kromreducerad, vilket medför att; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion, faller bort. Effekten av cementens kromreduceringen kan komma att avta om produkten inte lagras enligt anvisning eller lagringstiden överskrids.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.
Inandning	Se till så att personen får tillgång på frisk luft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och mycket vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten eller fysiologiskt saltvatten i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser. Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare. Fortsätt skölja under transporten till sjukhus/läkare.
Förtäring	Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterande i fuktigt tillstånd. Kan ge kraftig irritation. Produkten verkar uttorkande på huden. Vid kontakt med ögon kan det ge upphov till kraftig irritation eller frätskador. Risk för allvarlig ögonskada.
Fördröjda symptom och effekter	Verkar irriterande på andningsvägarnas slemhinnor. Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändringar(stendammslunga/silikos).

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolning skall finnas tillhands.
Andra upplysningar	Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge inte något genom munnen till en medvetlös person. Följ råden i avsnitt 4.1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen Själv produkten är inte brännbar. Vid brand: Använd sand, pulver eller alkoholresistent
---------------------	---

skum för att släcka.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vatten. Skyddas mot fukt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Kalciumoxid reagerar med vatten och värme bildas. Möjlig fara för brännbart material.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Undvik kontakt med andningsorgan, hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik spridning av damm. Förhindra spridning till avlopp, mark och vattendrag. Kontakt med vatten her högt pH som kan vara skadligt för vattenlevande organismer.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Torr produkt samlas upp i tillslutet kärl för att minimera risken för dammspridning.

Sanera Torr produkt sugs lämpligen upp med industridammsugare. Våt produkt kan skottas upp.

Andra upplysningar Pulver behandlas som farligt avfall. Härdad produkt är inte aggressivt eller reaktivt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Transporteras/hanteras i originalförpackning eller i annat lämpligt kärl. Blandning bör ske utomhus eller i väl ventilerade miljöer.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras torrt. Frätande i fuktigt tillstånd. För att minska risken för kromallergi är cementen reducerad med avseende på 6-värdet krom och detta är effektivt 6 månader efter angivet förpackningsdatum vid lagring enligt anvisningarna. Användning därefter kan medföra ökad risk för kromallergi. Faromomentet gäller enbart när pulvret är fuktigt.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare.
---	--

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Se tekniskt datablad för ytterligare information.
------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras	Arbetsmiljöverkets föreskrift och allmänna råd (AFS 2023:15) om medicinsk kontroll i arbetslivet, avdelning II: Medicinsk kontroll i arbetslivet.
---	---

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kalciumoxid	CAS-nr.: 1305-78-8	Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 4 mg/m ³ Källa: AFS 2023:14 Partikelfraktion: Respirabel	
Oorganiskt damm		Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Källa: AFS 2023:14 Partikelfraktion: Inhalerbar Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m ³ Källa: AFS 2023:14 Partikelfraktion: Respirabel	

DNEL / PNEC

DNEL	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 4 mg/m ³ Referens: Respirerbart damm Kommentar: Ämne: Kalciumoxid Grupp: Industriell
------	---

Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
 Värde: 1 mg/m³
 Referens: Respirabelt damm
 Kommentar: Ämne: Kalciumoxid

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
 Värde: 4 mg/m³
 Referens: Respirabelt damm
 Kommentar: Ämne: Kalciumoxid

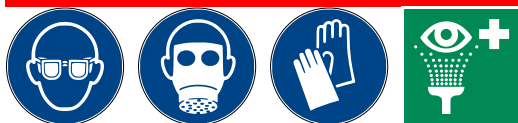
Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
 Värde: 1 mg/m³
 Referens: Respirabelt damm
 Kommentar: Ämne: Kalciumoxid

PNEC

Grupp: Inte definierat
 Exponeringsväg: Sötvatten
 Värde: 0,49 mg/l
 Referens: Ämne: Kalciumoxid

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Undvik dammande hantering. Använd god allmänventilation och lokal processventilation vid risk för dammbildning.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Lämpliga material

Naturgummi, neopren eller PVC

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd skyddskläder vid behov. I kontakt med vått bruk bör vattentäta kläder och skor användas.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

När allmänventilation och processventilation är undermålig ska andningsskydd med partikelfilter P3 användas.

Termisk fara

Termisk fara Ej tillämpligt för produkten.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta nedsmutsade kläder efter användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Pulver, fint, dammande
Färg	Grått
Lukt	Svag.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 12
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillämpligt
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillämpligt
Brandfarlighet	Produkten är ej brännbar
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillämpligt
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämpligt
Bulktäthet	Värde: 3100 kg/m ³
Löslighet	Medium: Vatten Namn: blandbar Kommentarer: Härdar i kontakt med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillämpligt
Viskositet	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information**Andra fysiska och kemiska egenskaper**

Fysikaliska och kemiska egenskaper Reagerar med vatten, bildar högt pH, stelnar under viss (ofarlig) värmeutveckling.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Blandbarhet Blandbar med vatten.
Kommentarer Härdat material är inte längre reaktivt eller aggressivt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet I blandning med vatten och produkt blir lösningen basisk och ett högt pH-värde erhålls. Reagerar med fukt/vatten under kraftig värmeutveckling.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Kalciumoxid reagerar exotermt med syror för att bilda kalciumsalter.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Minimera exponeringen för luft och fukt för att undvika nedbrytning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med vatten om det inte gäller användning av produkten enligt anvisning. Undvik syror, ammoniumsalter, aluminium eller andra oädla metaller då produkten innehåller cement.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Metod: OECD 425
Värde: > 2000 mg/kg bw
Art: Råtta
Kommentarer: Ämne: Kalciumoxid

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Metod: (Kalciumdihydroxid) OECD 402
Värde: > 2500 mg/kg bw
Art: Kanin
Kommentarer: Ämne: Kalciumoxid

Andra toxikologiska data

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Produkten är inte klassificerad som frätande.
Men produkten kan vara frätande i fuktigt tillstånd och det är risk för frätskador

	vid långvarig kontakt med våt produkt eller fuktig hud. Damm och partiklar eller stänk av våt cement i ögonen orsakar stark sveda och kan ge frätskador samt bestående synskada.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kan orsaka frätskador, både som torrt pulver som våt blandning.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inandning	Kan leda till kroniska besvär.
Hudkontakt	Torr hud och torrspäckor. Damm kan irritera andningsorganen.
Ögonkontakt	Bestående ögonskada, frätande.
Förtäring	Irriterar munhålan, slemhinnor och matsmältningsorganen.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande. Innehåller spår av krom. Vilket kan ge allergiska besvär för redan sensibiliserade personer.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Hosta och sveda.
I fall av hudkontakt	Kliande och rodnande hud. Vid kontakt med våt produkt kan sår och frätskador uppstå.
I fall av inandning	Hosta och halstorrhet.
I fall av ögonkontakt	Irriterande, svidande och rinnande ögon. Kan ge smärta.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Värde: 50,6 mg/l</p> <p>Koncentration av verksamt dos: LC50</p> <p>Testtid: 96 h</p> <p>Art: Sötvattenfisk</p> <p>Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
-------------------------------	---

	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 457 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Havsvatten fisk Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 49,1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Invertebrater Sötvatten Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 158 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Invertebrater havsvatten Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 184,57 Testtid: 72 h Art: Sötvattenalg Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 48 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 72 h Art: Sötvattenalg Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
Toxicitet för jordmikroorganismer	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 2000 mg/kg Koncentration av verksam dos: NOEC Utvärdering: Jord markorganismer Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 1200 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Utvärdering: Mikroorganismer Kommentarer: Ämne: Kalciumhydroxid</p>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten, bedöms utifrån data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerade/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Kontakt med vatten kan ge högt pH som kan vara skadligt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten För avfallssortering ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2020:614). Det är den som innehavaren av avfallet som är skyldig att välja lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Levererad produkt klassas som farligt avfall men vid blandning med vatten och härdning klassas denna produkt som ofarligt byggavfall. Denna produkt får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall och får inte heller spolras ner i avloppssystemet.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Emballaget kan återvinnas.

EWC-kod Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC-kod: 101314 Betongavfall och betongslam

EWC-kod: 200115 Basiskt avfall
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 150104 Metallförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter Avfallet hanteras enligt myndigheters- och lokala- föreskrifter.

Andra upplysningar Samla upp spill.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN 1910

IMDG 1910

ICAO/IATA	1910
Kommentarer	Enligt gällande regelverk är UN 1910 endast klassat som farligt gods enligt ICAO/IATA Omfattas inte av ADR/RID och IMDG

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	Calcium oxide
ADR/RID/ADN	Kalciumoxid
IMDG	CALCIUM OXIDE
ICAO/IATA	CALCIUM OXIDE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	8
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	C6
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4 Förpackningsgrupp

ICAO/IATA	III
-----------	-----

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	CALCIUM OXIDE
-------------	---------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	8
Faromärkning IMDG	8
Faromärkning ICAO/IATA	8

ADR/RID Övrig information

Annat relevant information ADR/RID	UN 1910 omfattas inte av ADR/RID
------------------------------------	----------------------------------

IMDG Övrig information

Annat relevant information IMDG	UN 1910 omfattas inte av IMDG
---------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen (SFS 2020:614) Gränsvärden för luftexponering i arbetsmiljön (AFS 2023:14 Risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10) Medicinsk kontroll i arbetslivet (AFS 2023:15)
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	ECHA, European Chemicals Agency, https://echa.europa.eu/sv/home

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna är baserad på våra kunskaper. De representerar emellertid inga som helst garantier beträffande produkttegenskaperna och utgör ingen grund för ett avtals rättsförhållande.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Anledning till uppdatering	Annat.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	10.03.2025
Version	7