

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret i forordning (EU) 2020/878

Udstedelsesdato: 17/09/2024 | Version 1.0

1 PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktform Blanding

Produktnavn BCR-ABL IS CAL1, BCR-ABL IS CAL2, BCR-ABL IS CAL3, BCR-ABL IS CAL4, BCR-ABL IS CONH, BCR-ABL IS CONL, BCR-ABL IS CONN

Produktkode 145394-145400

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Brug af stoffet/blandingen

Kalibreringsopløsning

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab

Asuragen, Inc.

2150 Woodward St. Suite 100

Austin, TX 78744

USA

Tlf.: +1 512-681-5200

USA, gratisnummer tlf.: +1 877-777-1874

E-mail: support@asuragen.com

Webadresse: www.asuragen.com

1.4. Nødtelefon

Nødnummer

Tlf.: +1-512-681-5200 USA, gratisnummer tlf.: +1-877-777-1874

2 PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-erklæringer EUH208 – Indeholder 3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-(26172-55-4), 3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-(2682-20-4). Kan udløse en allergisk reaktion.

EUH210 – Sikkerhedsdatablad kan rekvireres.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Eksposering kan forværre symptomer hos personer med præeksisterende øjen-, hud- eller luftvejslidelser.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-/vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Stoffet/blandingen indeholder ikke stof(fer) i mængder, der svarer til eller overstiger 0,1 % vægtprocent, og som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

3 PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Vand	(CAS-nr.) 7732-18-5 (EC-nr.) 231-791-2	99,441	Ikke klassificeret.
Natriumklorid stof med national(e) eksponeringsgrænse(r) på arbejdspladsen	(CAS-nr.) 7647-14-5 (EC-nr.) 231-598-3	0,292	Ikke klassificeret.
Ribonukleinsyrer	(CAS-nr.) 63231-63-0	< 0,1	Ikke klassificeret.
1,3-propandiol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-	(CAS-nr.) 77-86-1 (EC-nr.) 201-064-4	0,061	Ikke klassificeret.
Gelatine	(CAS-nr.) 9000-70-8 (EC-nr.) 232-554-6	0,05	Ikke klassificeret.
Magnesiumklorid (MgCl ₂), hexahydrat	(CAS-nr.) 7791-18-6	0,005	Ikke klassificeret.
Magnesiumnitrat	(CAS-nr.) 10377-60-3 (EC-nr.) 233-826-7	< 0,003	Ox. fast stof. 3, H272
3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-	(CAS-nr.) 26172-55-4 (EC-nr.) 247-500-7	< 0,0015	Akut toks. 3 (oral), H301 Akut toks. 3 (dermal), H311 Akut toks. 4 (indånding), H332 Hudætsn. 1B, H314 Øjenskade 1, H318 Hudsens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Vandmiljø akut 1, H400 Vandmiljø kronisk 1, H410
3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-	(CAS-nr.) 2682-20-4 (EC-nr.) 220-239-6 (EC-indeksnr.) 613-326-00-9	< 0,0015	Akut toks. 3 (oral), H301 Akut toks. 2 (dermal), H310 Akut toks. 2 (indånding: støv, tåge), H330 Hudætsn. 1B, H314 Øjenskade 1, H318 Hudsens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Vandmiljø akut 1, H400 (M=10) Vandmiljø kronisk 1, H410
5'-adenylsyre, homopolymer, kaliumsalt	(CAS-nr.) 26763-19-9	0,001	Ikke klassificeret.

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-	(CAS-nr.) 26172-55-4 (EC-nr.) 247-500-7	(0,0002 ≤ C < 0,0015) EUH208 (0,0015 ≤ C < 100) Hudsens. 1A; H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Hudirrit. 2; H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Øjenirrit. 2; H319 (0,5 ≤ C < 100) EUH071 (0,5 ≤ C < 100) Hudæts. 1B; H314 (0,6 ≤ C < 1,5) Hudæts. 1C; H314 (0,6 ≤ C < 100) Øjensk. 1; H318
3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-	(CAS-nr.) 2682-20-4 (EC-nr.) 220-239-6 (EC-indeksnr.) 613-326-00-9	(0,0002 ≤ C < 0,0015) EUH208 (0,0015 ≤ C < 100) Hudsens. 1A; H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Hudirrit. 2; H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Øjenirrit. 2; H319 (0,5 ≤ C < 100) EUH071 (0,6 ≤ C < 100) Øjensk. 1; H318 (0,6 ≤ C < 1,5) Hudæts. 1C; H314 (1,5 ≤ C < 100) Hudæts. 1B; H314

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se punkt 16

4 PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle
førstehjælpsforanstaltninger**

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis etiketten, hvis muligt). Hvis produktet er biologisk kontamineret, skal alle institutionens protokoller vedrørende potentiel frigivelse af patogener følges.

**Førstehjælpsforanstaltninger efter
indånding**

Når der opstår symptomer: gå ud i fri luft, og ventiler det mistænkte område. Søg lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær fortsætter.

**Førstehjælpsforanstaltninger efter
hudkontakt**

Fjern kontamineret tøj. Gennemblød det berørte område med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation, eller hvis den varer ved.

**Førstehjælpsforanstaltninger efter
øjenkontakt**

Skyl forsigtigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de er til stede, og det er nemt at gøre. Fortsæt skylningen. Søg lægehjælp.

**Førstehjælpsforanstaltninger efter
indtagelse**

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger

Forventes ikke at udgøre en signifikant fare under forventede forhold ved normal brug.

**Symptomer/virkninger efter
indånding**

Længerevarende eksponering kan forårsage irritation.

**Symptomer/virkninger efter
hudkontakt**

Længerevarende eksponering kan forårsage hudirritation. Indeholder 3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-(26172-55-4), 3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-(2682-20-4). Kan udløse en allergisk reaktion.

**Symptomer/virkninger efter
øjenkontakt**

Kan forårsage let øjenirritation.

Symptomer/virkninger efter indtagelse	Indtagelse kan forårsage bivirkninger.
Kroniske symptomer	Kan forårsage en allergisk reaktion hos følsomme personer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg lægehjælp ved eksponering eller bekymring. Hvis der er behov for lægehjælp, hav produktbeholder eller etiket ved hånden.

5 PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brug slukningsmidler, der er egnede til omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler	Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	Ikke brandfarlig.
Eksplodingsfare	Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet	Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale forhold.
Farlige forbrændingsprodukter	I spormængder: Kuloxider (CO, CO ₂). Klorforbindelser. Nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler ved brand	Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.
Anvisninger i brandbekæmpelse	Brug vandspray eller -tåge til nedkøling af eksponerede beholdere.
Beskyttelse under brandbekæmpelse	Gå ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

6 PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle forholdsregler	Undgå længerevarende kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå vejtrækning (damp, tåge, spray). Hvis produktet er biologisk kontamineret, skal alle institutionens protokoller vedrørende potentiel frigivelse af patogener følges.
---------------------------------	---

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug passende personligt beskyttelsesudstyr (PPE).
Nødprocedurer	Evakuer unødvendigt personale.
Forholdsregler i tilfælde af støvfrigørelse	Støvdæmpende middel.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Sørg for korrekt beskyttelse af rengøringspersonalet.
Nødprocedurer	Ventiler området. Ved ankomst til stedet forventes en førstehjælpsperson at fastlægge tilstedeværelsen af farligt gods, beskytte sig selv og offentligheden, sikre området og tilkalde hjælp fra uddannet personale, så snart forholdene tillader det.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i kloakker og offentlige vandområder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning	Inddæm eventuelt spild med diger eller absorberende midler for at forhindre migration og udslip i kloaker eller vandløb.
Metoder til oprensning	Tør straks spild op, og bortskaf affald på sikker vis. Sug op med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, savstøv, et universelt bindemiddel, silikagel). Overfør spildt materiale til en egnet beholder til bortskaffelse. Kontakt de kompetente myndigheder efter et udslip.
Andre oplysninger	Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se overskrift 8. Eksponeringskontroller og personlige værnemidler. Se punkt 13, Bortskaffelse.

7 PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer ved behandling	Materialet kan blive biologisk kontamineret med patogene organismer under brug.
Forholdsregler for sikker håndtering	Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet. Undgå længerevarende kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå indånding af dampe, tåge, spray.
Hygiejneforanstaltninger	Håndteres i overensstemmelse med god praksis for industriel hygiejne og sikkerhed.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	Overhold gældende forordninger.
Opbevaringsbetingelser	Opbevares i overensstemmelse med gældende nationale systemer for opbevaringsklasse. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares tørt og køligt. Opbevares væk fra direkte sollys, ekstremt høje eller lave temperaturer og uforenelige materialer.

Materialer, der skal undgås Stærke syrer, stærke baser, stærkt brandnærende.

7.3. Særlige anvendelser

Kalibreringsopløsning

8 PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Se punkt 16 for retsgrundlaget for oplysninger om grænseværdier i afsnit 8.1, herunder den nationale lovgivning eller bestemmelse, som giver anledning til en given grænse.

Natriumklorid (7647-14-5)		
Letland	OEL TWA (retsgrundlag: forordn. nr. 325)	5 mg/m ³
Litauen	OEL TWA (retsgrundlag: HN 23:2011)	5 mg/m ³

3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)		
Østrig	OEL TWA (retsgrundlag: BGBl. II nr. 254/2018)	0,05 mg/m ³
Østrig	OEL-kemikaliekategori (retsgrundlag: BGBl. II nr. 254/2018)	Hudsensibiliseringsmiddel
Schweiz	OEL STEL (retsgrundlag: OLVSNAlF)	0,4 mg/m ³ (inhalerbart støv)
Schweiz	OEL TWA (retsgrundlag: OLVSNAlF)	0,2 mg/m ³ (inhalerbart støv (5-chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon))

3(2H)-isotiazolon, 2-methyl- (2682-20-4)		
Østrig	OEL TWA (retsgrundlag: BGBl. II nr. 254/2018)	0,05 mg/m ³ (5-chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on og 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on-blanding i forholdet 3:1)
Østrig	OEL-kemikaliekategori (retsgrundlag: BGBl. II nr. 254/2018)	Hudsensibiliseringsmiddel
Schweiz	OEL STEL (retsgrundlag: OLVSNAlF)	0,4 mg/m ³ (inhalerbart støv)
Schweiz	OEL TWA (retsgrundlag: OLVSNAlF)	0,2 mg/m ³ (inhalerbart støv (5-chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon))
Schweiz	OEL-kemikaliekategori (retsgrundlag: OLVSNAlF)	Sensibilisator

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller

Øjenskyllefontæner og sikkerhedsbrusere til nødsituationer skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af eventuel eksponering. Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder. Sørg for, at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes.

Personligt beskyttelsesudstyr

Handsker. Beskyttelsestøj. Sikkerheds- eller beskyttelsesbriller. Personligt beskyttelsesudstyr skal vælges i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425, CEN-standarder og i samråd med leverandøren af beskyttelsesudstyr.



Materialer til

Kemisk resistente materialer og tekstiler.

beskyttelsestøj

Håndbeskyttelse

Brug beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse

Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af hud og krop

Brug egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller der opstår irritation, skal der bæres godkendt åndedrætsværn. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, iltmangel i atmosfæren eller hvor eksponeringsniveauerne ikke er kendt for brugsgodkendt åndedrætsværn.

Andre oplysninger

Under brug må der ikke spises, drikkes eller ryges.

9 PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand

Væske

Farve, udseende

Ingen tilgængelige data

Lugt

Ingen tilgængelige data

Lugttærskel

Ingen tilgængelige data

pH

Ingen tilgængelige data

Fordampningshastighed

Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt

≈ 0

Frysepunkt

≈ 0

Kogepunkt

≈ 100 °C (212 °F)

Flammepunkt

Ingen tilgængelige data

Temperatur for automatisk antændelse

Ingen tilgængelige data

Nedbrydningstemperatur

Ingen tilgængelige data

Brændbarhed

Ingen tilgængelige data

Damptryk

Ingen tilgængelige data

Relativ dampdensitet ved 20 °C

Ingen tilgængelige data

Relativ densitet

Ingen tilgængelige data

Opløselighed

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

Viskositet

Eksplorative egenskaber

Brandnærende egenskaber

Eksplodingsgrænser

Partikelaspektforhold

Partikelaggregeringstilstand

Partikelagglomerationstilstand

Partikelspecifikt overfladeområde

Partikelstøv

Opløselig.

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

10 PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys, ekstremt høje eller lave temperaturer og uforenelige materialer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærkt brandnærende.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forventes ikke at nedbrydes under omgivende forhold.

11 PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Sandsynlige

Dermal, øjenkontakt, indånding, oral

eksponeringsveje

Akut toksicitet (oral)

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Akut toksicitet (dermal)

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Akut toksicitet (indånding)

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

1,3-propandiol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- (77-86-1)	
LD50 oral, rotte	5900 mg/kg
LD50 dermal, rotte	> 5000 mg/kg
Vand (7732-18-5)	
LD50 oral, rotte	> 90 ml/kg (kilde: FOOD_JOURN)
Magnesiumklorid (MgCl₂), hexahydrat (7791-18-6)	
LD50 oral, rotte	8100 mg/kg (kilde: NLM_CIP)
Natriumklorid (7647-14-5)	
LD50 oral, rotte	3550 mg/kg (art: Wistar)
LD50 dermal, kanin	> 10000 mg/kg (art: New Zealand White)
LC50 inhalation, rotte	> 42 mg/l (eksponeringstid: 1 t kilde: ECHA_API)
Magnesiumnitrat (10377-60-3)	
LD50 oral, rotte	5440 mg/kg (kilde: IUCLID)
3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)	
3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)	
LD50 oral, rotte	481 mg/kg (kilde: IUCLID)
LC50 inhalation, rotte	1,23 mg/l/4 t
ATE CLP (dermal)	300 mg/kg kropsvægt
3(2H)-isotiazolon, 2-methyl- (2682-20-4)	
LD50 oral, rotte	120 mg/kg (kilde: EU_CLH)
LD50 dermal, kanin	242 mg/kg
LC50 inhalation, rotte	0,11 mg/l/4 t

Hudætsning/hudirritation

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Carcinogenicitet

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)
Specifik målorgantoksicitet (gentaget eksponering)	Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)
Aspirationsfare	Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)
Symptomer/skader efter indånding	Længerevarende eksponering kan forårsage irritation.
Symptomer/skader efter hudkontakt	Længerevarende eksponering kan forårsage hudirritation. Indeholder 3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-(26172-55-4), 3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-(2682-20-4). Kan udløse en allergisk reaktion.
Symptomer/skader efter øjenkontakt	Kan forårsage let øjenirritation.
Symptomer/skader efter indtagelse	Indtagelse kan forårsage bivirkninger.
Kroniske symptomer	Kan forårsage en allergisk reaktion hos følsomme personer.

11.2. Oplysninger om andre farer

Baseret på tilgængelige data har dette stof/stofferne i denne blanding, der ikke er angivet nedenfor, ikke hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til mennesker, da det ikke opfylder kriterierne i afsnit A i forordning (EU) nr. 2017/2100 og/eller kriterierne angivet i forordning (EU) 2018/605, eller oplysning af stoffet(/-erne) er ikke påkrævet.

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	Der forventes ingen hormonforstyrrende virkninger hos mennesker eller måldyr.
---	---

12 PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarigt (akut)	Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)
Farlig for vandmiljøet, langsigtet (kronisk)	Ikke klassificeret. (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af tilgængelige data) (Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data)

Natriumklorid (7647145)	
LC50 Fisk	5560-6080 mg/l (eksponeringstid: 96 t, art: Lepomis macrochirus [gennemstrømning])
EC50 Krebsdyr	1000 mg/l (eksponeringstid: 48 t, art: Daphnia magna)
LC50 Fisk	12946 mg/l (eksponeringstid: 96 t, art: Lepomis macrochirus [statisk] kilde: EPA)
EC50 Krebsdyr	340,7-469,2 mg/l (eksponeringstid: 48 t, art: Daphnia magna [statisk])
NOEC kronisk fisk	252 mg/l (art: Pimephales promelas)

3(2H)-isothiazolon, 5-chloro-2-methyl (26172554)	
LC50 Fisk	1,6 mg/l (eksponeringstid: 96 t, art: Oncorhynchus mykiss [semistatisk])
EC50 Krebsdyr	4,71 mg/l (eksponeringstid: 48 t, art: Daphnia magna)
EC50 Krebsdyr	0,12-0,3 mg/l (eksponeringstid: 48 t, art: Daphnia magna [gennemstrømning])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

BCRABL IS CAL1, BCRABL IS CAL2, BCRABL IS CAL3, BCRABL IS CAL4, BCRABL IS CONH, BCRABL IS CONL, BCRABL IS CONN	
Persistens og nedbrydelighed	Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

BCRABL IS CAL1, BCRABL IS CAL2, BCRABL IS CAL3, BCRABL IS CAL4, BCRABL IS CONH, BCRABL IS CONL, BCRABL IS CONN	
Bioakkumuleringspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere.

1,3-propandiol, 2-amino-2(hydroxymethyl) (77861)	
BCF Fisk	3 (estimeret ved hjælp af en regressionsafledt ligning)

Natriumklorid (7647145)	
BCF Fisk 1	(ingen bioakkumulation)

3(2H)-isothiazolon, 5-chloro-2-methyl (26172554)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,71-0,75 ved 20 °C

3(2H)-isothiazolon, 2-methyl (2682204)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,26 ved 20 °C (ved pH 5)

12.4. Mobilitet i jord

BCRABL IS CAL1, BCRABL IS CAL2, BCRABL IS CAL3, BCRABL IS CAL4, BCRABL IS CONH, BCRABL IS CONL, BCRABL IS CONN	
Økologi – Jord	Adsorberes i jorden. Udvaskes hvis eksponering for vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige data har dette stof/stofferne i denne blanding, der ikke er angivet nedenfor, ikke hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da det ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) nr. 2017/2100 og/eller kriterierne i forordning (EU) 2018/605, eller oplysning af stoffet(/-erne) er ikke påkrævet.

Uønskede virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

Der forventes ikke hormonforstyrrende virkninger for miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger
Andre oplysninger**

Ingen kendte.
Undgå udledning til miljøet.

13 PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger for bortskaffelse af produkt/emballage

Indholdet/holderne skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale, territoriale, statslige og internationale forordninger.

Yderligere oplysninger
Miljøoplysninger

Biologisk kontaminerende materialer skal brændes.
Undgå unødvendig udledning til miljøet.

14 PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Forsendelsesbeskrivelsen(/-erne), der er angivet heri, er udarbejdet i overensstemmelse med visse antagelser på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet, og kan variere baseret på en række variabler, der muligvis eller muligvis ikke kendes på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udstedt.

Overholder ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret for transport

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret for transport

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret for transport

14.4. Emballagegruppe

Ikke reguleret for transport

14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret for transport

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

15 PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-forordninger

15.1.1.1. Oplysninger om REACH Bilag XVII

Angivet i REACH Bilag XVII (Begrænsninger). Følgende begrænsninger gælder:

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en eller flere af følgende fareklasser eller -kategorier, der er angivet i Bilag I til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-
3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en eller flere af følgende fareklasser eller -kategorier, der er angivet i Bilag I til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-

15.1.1.2. Oplysninger om REACH Kandidatlisten

Indeholder intet stof/ingen stoffer, der er anført på REACH Kandidatlisten

15.1.1.3. POP (2019/1021) – Oplysninger om vedvarende organiske forurenende stoffer

Indeholder intet stof/ingen stoffer, der er anført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om vedvarende organiske forurenende stoffer)

15.1.1.4. PIC EU-forordning EU (649/2012) – Eksport og import af farlige kemikalier

Indeholder intet stof/ingen stoffer, der er anført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier)

15.1.1.5. Oplysninger om REACH Bilag XIV

Indeholder intet stof/ingen stoffer anført i REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

15.1.1.6. Oplysninger om stoffer, der nedbryder ozonlaget (1005/2009)

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

15.1.1.7. Oplysninger om EF-opgørelse

1,3-propandiol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- (77-86-1)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
Vand (7732-18-5)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
Natriumklorid (7647-14-5)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
Gelatine (9000-70-8)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
Magnesiumnitrat (10377-60-3)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)
3(2H)-isotiazolon, 2-methyl- (2682-20-4)
Angivet på EØF-opgørelsen EINECS (Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)

15.1.1.8. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

15.1.2. Nationale forordninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

15.1.3. Internationale inventarlistes

1,3-propandiol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- (77-86-1)
Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv
Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer)
Anført til introduktion i AICIS (Australsk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier)
Angivet i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer)
Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer)
Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier)
Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina)
Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier)
Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning)
Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer)
Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
Angivet i NCI (STET – National kemisk opgørelse)
Angivet i (Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

Vand (7732-18-5) Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer) Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier) Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer) Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer) Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier) Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina) Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier) Angivet på INSQ Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse) Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)
Magnesiumklorid (MgCl₂), hexahydrat (7791-18-6) Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier) Angivet i PICCS Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer) Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer) Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina) Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier) Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning) Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse) Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)
Ribonukleinsyrer (63231-63-0) Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer) Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier) Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer) Angivet i IECSC Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina) Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier) Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse)
5'-adenylsyre, homopolymer, kaliumsalt (26763-19-9) Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
Natriumklorid (7647-14-5) Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer) Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier) Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer) Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer) Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier) Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina) Angivet i NZIoC New Zealands opgørelse over kemikalier) Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning) Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer) Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse) Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

Gelatine (9000-70-8)

Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv
 Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer)
 Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier)
 Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer)
 Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer)
 Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier)
 Angivet i IECSC Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina)
 Angivet i NZIoC New Zealands opgørelse over kemikalier)
 Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning)
 Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse)
 Angivet i (Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

Magnesiumnitrat (10377-60-3)

Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv
 Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer)
 Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier)
 Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer)
 Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer)
 Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier)
 Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina)
 Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier)
 Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning)
 Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i NCI (Vietnam – National kemisk opgørelse)
 Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv
 Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer)
 Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier)
 Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer)
 Angivet i den japanske ENCS-opgørelse Eksisterende og nye kemiske stoffer)
 Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier)
 Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina)
 Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier)
 Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning)
 Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i TCSI Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i NCI (National kemisk opgørelse)
 Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

3(2H)-isotiazolon, 2-methyl- (2682-20-4)

Angivet i den amerikanske TSCA (Lov om kontrol af giftige stoffer) – status: Aktiv
 Angivet på den canadiske DSL (National liste over stoffer)
 Anført til introduktion i AICIS-opgørelsen (Australisk ordning for opgørelse over industrielle kemikalier)
 Angivet i PICCS (Filippinernes opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer)
 Angivet i den japanske ENCS-opgørelse (Eksisterende og nye kemiske stoffer)
 Angivet i KECL/KECI (Koreansk opgørelse over eksisterende kemikalier)
 Angivet i IECSC (Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer produceret eller importeret i Kina)
 Angivet i NZIoC (New Zealands opgørelse over kemikalier)
 Angivet i den japanske ISHL (Arbejdsmiljølovgivning)
 Angivet på INSQ (Mexicansk national opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i TCSI (Taiwans opgørelse over kemiske stoffer)
 Angivet i NCI (Vietnam – (National kemisk opgørelse)
 Angivet i Thailands eksisterende kemikalieopgørelse (DIW)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16 PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Klargøringsdato eller 04/07/2025

seneste revision

Datakilder

Oplysninger og data, der indsamles og anvendes ved udarbejdelsen af dette sikkerhedsdatablad, kan stamme fra databaseabonnementer, officielle statslige tilsynsmyndigheders websteder, produkt-/ingrediensfabrikant- eller leverandørspecifikke oplysninger og/eller ressourcer, der omfatter stofspecifikke data og klassifikationer i henhold til GHS eller deres efterfølgende vedtagelse af GHS.

Andre oplysninger

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret i forordning (EU) 2020/878

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut toks. 2 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 2
Akut toks. 2 (indånding: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge), kategori 2
Akut toks. 3 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Akut toks. 3 (oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Akut toks. 4 (indånding: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) kategori 4
Vandmiljø akut 1	Farlig for vandmiljøet – Akut fare, kategori 1
Vandmiljø kronisk 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder 3(2H)-isotiazolon, 5-chlor-2-methyl-(26172-55-4), 3(2H)-isotiazolon, 2-methyl-(2682-20-4). Kan udløse en allergisk reaktion.
Øjenskade 1	Alvorlig øjenskade/-irritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/-irritation, kategori 2
H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Skadelig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Ox. fast stof. 3	Brandnærende faste stoffer, kategori 3
Hudætsn. 1B	Hudætsning/-irritation, kategori 1, underkategori 1B
Hudætsn. 1C	Hudætsning/-irritation, kategori 1, underkategori 1C
Hudirrit. 2	Hudætsning/-irritation, kategori 2
Hudsens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Hudsens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Indikation af ændringer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Forkortelser og akronymer

ACGIH – Amerikansk forening for offentlige industrihygienikere	NDS – Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie
ADN – Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje	NDSch – Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Chwilowe
ADR – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej	NDSP – Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Pulapowe
ATE – Akut toksicitetsestimat	NOAEL – Niveau uden observerede negative effekter
BCF – Biokoncentrationsfaktor	NOEC – Nuleffektkoncentration
BEI – Biologiske eksponeringsindekser	NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis
BOD – Biokemisk iltbehov	NTP – Nationalt toksikologiprogram
CAS-nr. – Nummer i Kemisk abstractservice	OEL – Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser
CLP – Forordning om klassificering, mærkning og emballering (EF) nr. 1272/2008	PBT – Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
COD – Kemisk iltbehov	PEL – Tilladt eksponeringsgrænse
EF – Det Europæiske Fællesskab	pH – Potens hydrogen
EC50 – Medianværdi for effektiv koncentration	REACH – Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
EØF – Det Europæiske Økonomiske Fællesskab	RID – Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
EINECS – Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer	SADT – Selvaccelererende nedbrydningsstemperatur
EmS-nr. (brand) – IMDG-nødberedskab ved brand	SDS – Sikkerhedsdatablad
EmS-nr. (udslip) – IMDG-nødberedskab ved udslip	STEL – Grænseværdi for kortvarig eksponering
EU – Den Europæiske Union	STOT – Specifik målorgantoksicitet
ErC50 – EC50 med hensyn til reduktionsvækstrate	TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
GHS – Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier	TEL TRK – Tekniske vejledningskoncentrationer
IARC – Internationalt agentur for kræftforskning	ThOD – Teoretisk iltbehov
IATA – Den internationale lufttransportforening	TLM – Medianværdi for tolerancegrænse
IBC-kode – International kode for bulkkemikalier	TLV – Grænseværdi for tærskel
IMDG – International søtransport af farligt gods	TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis	TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen i ortsbeweglichen Behältern
IOELV – Indikativ grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine
LC50 – Medianværdi for dødelig koncentration	TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte
LD50 – Medianværdi for dødelig dosis	TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte
LOAEL – Laveste niveau for observerede negative effekter	TSCA – Lov om kontrol af giftige stoffer
LOEC – Laveste koncentration med observeret effekt	TWA – Tidsvægtet gennemsnit
Log Koc – Fordelingskoefficient for organisk kulstof/vand i jord	VOC – Flygtige organiske forbindelser
Log Kow – Oktanol-/vandfordelingskoefficient	VLA-EC – Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración
Log Pow – Forholdet mellem ligevægtskoncentrationen (C) af et opløst stof i et tofas system bestående af to stort set ikke-blandbare opløsningsmidler, i dette tilfælde oktanol og vand	VLA-ED – Valor Límite Ambiental Exposición Diaria
MAK – Maksimal koncentration på arbejdspladsen/maksimal tilladt koncentration	VLE – Valeur Limite D'exposition
MARPOL – International konvention om forebyggelse af forurening	VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
	vPvB – Meget vedvarende og meget bioakkumulerende
	WEL – Grænseværdi for Eksponering på arbejdspladsen
	WGK – Wassergefährdungsklasse

Ordliste over datakildeforkortelser

ATSDR: Agentur for register over giftige stoffer og sygdomme (Det amerikanske sundhedsministerium) AU_WES: Australsk standard for eksponering på arbejdspladsen CHEMVIEW: ChemView (Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur) EC_RAR: Europa-Kommissionens vurderingsrapport om fornyelse EC_SCOEL: Europa-Kommissionens Videnskabelige Komité for grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering ECETOC: Rapporter fra Det Europæiske Center for Økotoxikologi og Kemikalietoksikologi ECHA_API: API for Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA_RAC: ECHA-udvalget for risikovurdering EFSA: Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet EPA: Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur EPA_AEGL: Retningslinjer for akut eksponering (Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur) EPA_FIFRA: Afgørelse om berettigelse til genregistrering iht. den føderale lov om insekticider, svampedræbende midler og rodenticider (Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur) EPA_HPVS: Kemikalier med høj produktionsvolumen (Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur) EPA_TRED: Risikovurdering mhp. revurdering af toleranceberettigelse (Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur) EU_CLH: Forslag til harmoniseret klassificering og mærkning i Den Europæiske Union EU_RAR: Den Europæiske Unions risikovurderingsrapport	FOD_JOURN: Food Research Journal (1956) IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning IDLH: Nationalt Institut for Arbejdsmiljø og Sikkerhed – Værdiprofiler for øjeblikkelig fare for liv eller helbred IUCLID: International ensartet kemisk informationsdatabase JAPAN_GHS: Japans GHS-grundlag for klassificeringsdata JP_J-CHECK: Japans J-kontrol KR_NIER: Sydkoreas nationale institut for miljøforskningsevalueringer NICNAS: Australiens nationale ordning for anmeldelse og vurdering af industrielle kemikalier NIOSH: Nationalt Institut for Arbejdsmiljø og Sikkerhed (Det amerikanske sundhedsministerium) NLM_CIP: Nationalbibliotek for Medicine ChemID plus-database NLM_HSD: Nationalbibliotek for medicindatabase over farlige stoffer NLM_PUBMED: Nationalbibliotek for Medicine PubMed-database NTP: Nationalt toksikologiprogram NZ_CCID: New Zealands kemiske klassificerings- og informationsdatabase OECD_EHSP: Publikation om miljø, sundhed og sikkerhed (Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling) OECD_SIDS: Screeningsinformationsdatasæt (Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling) WHO: Verdenssundhedsorganisationen
---	--

Retsgrundlag for grænseværdi*

*Inkluderer nedenstående og eventuelle relaterede forordninger/bestemmelser og efterfølgende ændringer

EU – 2019/1831 EU i overensstemmelse med 98/24/EF – direktiv 2019/1831/EU af 24. oktober 2019 om fastsættelse af en femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i henhold til Rådets direktiv 98/24/EF samt ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF. EU – 2019/1243/EU og 98/24/EF – Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser samt ændring af forordning (EU) 2019/1243. Østrig – BGBl. II Nr. 254/2018 – Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen fra det amerikanske økonomi- og arbejdsministerium, udgivet i 2003, Bilag 1: Liste over stoffer, udgivet af: Den østrigske republik økonomi- og arbejdsministerium ændret via Regeringstidende II (BGBl. II) nr. 119/2004) og BGBl. II nr. 242/2006, BGBl. II nr. 243/2007, sidst ændret via BGBl. I nr. 51/2011), BGBl. II nr. 186/2015, BGBl. II nr. 288/2017 ændret af BGBl. II nr. 254/2018. Østrig – BLV BGBl. II nr. 254/2018 – Bekendtgørelse om sundhedsovervågning på arbejdspladsen i 2008, udgivet via BGBl. II nr. 224/2007 af Østrigs arbejds- og socialminister, sidst ændret via BGBl. II nr. 254/2018 Belgien – Kongeligt dekret 21/01/2020 – kongeligt dekret, der ændrer titel 1 vedrørende kemiske stoffer i bog VI af kodekset for velvære på arbejdspladsen, med hensyn til listen over grænseværdier for eksponering for kemiske stoffer og titel 2 vedrørende karcinogene stoffer, mutagener og reproduktionstoksiske stoffer i bog VI af kodekset for velvære på arbejdspladsen (1) Bulgarien – Forordn. nr. 13/10 – Forordning nr. 13 af 30. december, 2003 om beskyttelse af medarbejdere mod farer i forbindelse med eksponering for kemiske stoffer ved Arbejdskodeks, Bilag nr. 1 Grænseværdier for kemiske stoffer i luften i arbejdsmiljøet og Bilag nr. 2 Biologiske grænseværdier for kemiske stoffer og metabolitter heraf (biomarkører for eksponering)	Grækenland – PWHSE – Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser – Beskyttelse af medarbejdernes sundhed og sikkerhed mod eksponering for visse kemiske stoffer i løbet af arbejdsdagen (seneste ændring 82/2018) og eksponeringsgrænser for beskæftigelse – Beskyttelse af medarbejdernes sundhed og sikkerhed mod eksponering for visse kræftfremkaldende og mutagene kemiske stoffer (seneste ændring 26/2020) og Præsidentdekret 212/2006 – Beskyttelse af medarbejdere, der udsættes for asbest. Ungarn – Dekret 05/2020 – 5/2020. (II. 6.) ITM-dekret om beskyttelse af medarbejdernes sundhed og sikkerhed mod de risici, der er forbundet med kemiske stoffer Irland – 2020 COP – 2020 Praktiskodeks for forskrifterne om kemiske agenser, Bilag 1 Italien – Dekret 81 – Titel IX, Bilag XLIII og XXXVIII, Professionelle eksponeringsgrænser og Bilag XXXIX Obligatoriske biologiske grænseværdier og sundhedsovervågning, Artikel 1, Lov 123 af 3. august 2007, Lovdekret 81 af 9. april 2008, sidst ændret: januar 2020 Italien – IMDFN1 – Lovdekret af 20. august 1999 Afsluttende note (1) Letland – reg. Nr. 325 – Ministerkabinetets Forordning nr. 325 – Krav til arbejdsbeskyttelse ved kontakt med kemiske stoffer på arbejdspladser, ændret ved Ministerkabinetets Forordning nr. 92, 163, 407 og nr. 11. Litauen – HN 23:2011 – Litauisk hygiejnestandard HN 23:2011 Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, ændret ved Bekendtgørelse V-695/A1-272. Luxembourg – A-N 684 – Storhertugens Forordning af 20. juli 2018, der ændrer Storhertugens Forordning af 14. november 2016 om beskyttelse af medarbejdernes sikkerhed og helbred mod de risici, der er forbundet med kemiske stoffer på arbejdspladsen. Officielt tidsskrift for Storhertugen af Luxembourg, A-nr. 684 af 2018
--	--

eller biomarkører for virkning som ændret af: 71/2006, 67/2007, 2/2012, 46/2015, 73/2018, 5/2020), og Forordning nr. 10 af 26. september, 2003 om beskyttelse af medarbejdere mod de risici, der er forbundet med eksponering for kræftfremkaldende stoffer og mutagener på arbejdspladsen i Bilag nr. 1 – Grænser for erhvervsmæssig eksponering, som ændret af: 8/2004, 46/2015, 5/2020

Kroatien – OG nr. 91/2018 – Forordning om beskyttelse af medarbejdere mod eksponering for farlige kemikalier under arbejdet, grænseværdier for eksponering og biologiske grænseværdier. Statstidende nr. 91 af 12. oktober 2018

Cypern – KDP 16/2019 – Den cypriotiske regerings ministerkabinet Forordning 268/2001 – Sikkerhed og sundhed i arbejdsmiljøet (kemiske stoffer) artikel 38, som ændret ved Forordning 16/2019 og sekretærkabinetets Forordning 153/2001 – Sikkerhed og sundhed i arbejdsmiljøet (kemiske stoffer – kræftfremkaldende stoffer), som ændret ved Forordning 493/2004 – Sikkerhed og sundhed i arbejdsmiljøet (kemiske stoffer – kræftfremkaldende stoffer) OG Lov 47(I) 2000 – Arbejdsmæssig sundhed og sikkerhed (asbest), som ændret ved Dekret 316/2006.

Tjekkiet – Reg. 41/2020 – Forordning 41/2020, der ændrer Forordning 361/2007 af Coll. om fastsættelse af grænser for beskæftigelseseksponering som ændret

Tjekkiet – Bekendtgørelse nr. 107/2013 – Bekendtgørelse nr. 107/2013 Coll., der ændrer Forordning nr. 432/2003 Coll., om betingelserne for anvendelse af arbejdet i kategorier, grænseværdier for parametrene for biologiske eksponeringstests, betingelser for indsamling af biologiske materialer til implementering af biologiske eksponeringstests og krav til rapportering af arbejde med asbest og biologiske midler

Danmark – BEK nr. 698 af 28/05/2020 – kapitel om grænseværdier for stoffer og materialer, Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, Bilag 1 – Grænser for luftforurening osv. og Bilag 3 – Biologiske eksponeringsværdier, som ændret af: nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018, nr. 1458 13. december 2019, nr. 698 af 28. maj 2020

Estland – Forordning nr. 105 – Sundheds- og sikkerhedskrav for brug af farlige kemikalier og materialer, der indeholder dem, og grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer
Republikkens regering, forordning nr. 105 af 20. marts 2001, som ændret 17. oktober 2019 og 17. januar 2020.

Finland – HTP-ARVOT 2020 – Koncentrationer, der vides at være farlige, 654/2020 OEL-værdier 2020 Publikationer fra social- og sundhedsministeriet 2020:24 Bilag 1, 2 og 3.

Frankrig – INRS ED 984 – Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer i Frankrig offentliggjort i 2016 af INRS Nationalt Institut for Forskning og Sikkerhed – Arbejdssundhed og -sikkerhed, revideret, opdateret af: Dekret 2016-344, JORF-nr. 0119 og dekret 2019-1487.

Frankrig – Dekret 2009-1570 – Dekret 2009-1570 af 15. december 2009, med hensyn til kontrol af kemisk risiko på arbejdspladser.

Tyskland – TRGS 900 – Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser, tekniske regler for farlige stoffer, seneste ændring marts 2020

Tyskland – TRGS 903 – Biologiske tærskelgrænser (BGW-værdier), tekniske regler for farlige stoffer, seneste ændring marts 2020

Gibraltar – LN. 2018/131 – Fabrikker (kontrol af kemiske stoffer på arbejdspladsen) Forordning 2003 LN. 2003/035, ændret ved LN. 2008/035, LN. 2008/050, LN. 2012/021, LN. 2015/143, LN. 2018/181.

Maltika – MOSHAA Ch. 424 – Maltas Lov om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen: Kapitel 424 som ændret ved: Juridisk meddelelse 353, 53, 198 og 57.

Holland – ECRLV – Forordning om arbejdsforhold, grænseværdier for sundhedsskadelige stoffer, Bilag XVIII, opdateret fra 1. august 2020.

Norge – FOR-2020-04-060695 – Forordninger om handling og grænseværdier for fysiske og kemiske stoffer i arbejdsmiljøet og klassificerede biologiske stoffer, FOR-2011-12-06-1358, opdateret af: FOR-2020-04-06-695, FOR-2020-03-23-402, FOR-2018-12-20-2186, FOR-2018-08-21-1255, FOR-2017-12-20-2353.

Polen – Dz. U. 2020 Nr. 61 – Forordning fra ministeren for familie-, arbejds- og socialpolitik af 12. juni 2018 om de højeste tilladte koncentrationer og intensiteter af faktorer, der er sundhedsskadelige i arbejdsmiljøet Dz.U. 2018 nr. 1286 af 12. juni 2018, Bilag 1 – Liste over værdier for de højest tilladte kemiske koncentrationer og støvfaktorer, der er sundhedsskadelige i arbejdsmiljøet, som ændret af: Dz. U. 2020 Nr. 61.

Portugal – Portugisisk norm NP 1796:2014 – Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser og biologiske eksponeringsindekser for kemiske stoffer. Tabel 1 – Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser og biologiske eksponeringsindekser for kemiske stoffer (OEL'er), Lovdekret 35/2020.

Rumænien – Regeringsdekr. nr. 1.218 – Statslig beslutning nr. 1.218 af 06/09/2006 om minimumskravene til sundhed og sikkerhed for beskyttelse af arbejdstagerne mod de risici, der er forbundet med eksponering for kemiske stoffer, Bilag nr. 1 Obligatoriske nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer. Ændret ved beslutning nr. 157, 584, 359 og 1.

Slovakiet – Regeringsdekret 33/2018 – Regeringsdekret for Den Slovakiske Republik 33/2018 af 17. januar 2018 om ændring af Regeringsdekret for Den Slovakiske Republik 355/2006 om beskyttelse af medarbejdernes helbred ved arbejde med kemiske stoffer

Slovenien – nr. 79/19 – Forordning om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici forbundet med eksponering for kræftfremkaldende eller mutagene stoffer. Bilag III – Klassificering og bindingsniveauer for kræftfremkaldende eller mutagene stoffer ved erhvervsmæssig eksponering. Officielt tidsskrift for Den Slovenske Republik, nr. 101/2005. Ændret af 38/15, 79/19. Forordning om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici i forbindelse med eksponering for kemiske stoffer på arbejdspladsen. Den Slovenske Republik, nr. 100/2001. Bilag I – Liste over værdier for bindende beskæftigelsesmæssig eksponeringsgrænse. Ændret af 39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19

Spanien – AFS 2018:1 – NATIONELT INSTITUT FOR SUNDHED OG SIKKERHED PÅ ARBEJDET. Arbejdsmæssige eksponeringsgrænser for kemiske stoffer i Spanien. Tabel 1 og 3. Seneste udgave feb. 2019

Sverige – AFS 2018:1 – Den Svenske Arbejdsmiljøstyrelses lovbog, AFS 2018:1

Den Svenske Arbejdsmiljøstyrelses forordning og generelle vejledning om hygiejnegrænseværdier

Schweiz – OLVSNIFA – Arbejdsmarkeds-mæssige grænseværdier 2020. Den schweiziske nationale ulykkesforsikringsfond. Liste over biologiske grænseværdier (BAT-Werte) og liste over MAK-værdier.

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for produktets eventuelle specifikke egenskaber.

EU GHS SDS (2020/878)