

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 1 af 23
Trykdato 04.10.2023

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

SIKKERHEDSDATABLAD**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Produkt navn : KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN
Produkt kode : CC10024481BG
Produkt beskrivelse : Ikke tilgængelig.
Produkt type : fast stof
Andre former for identifikation :

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

Anvendelsesområde : Industrielle anvendelser.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Avient Luxembourg S.à.r.l
19 Route de Bastogne, L-9638 Pommerloch, Luxembourg
Produktledelse +352 26 90 50 85
E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : reach@avient.com

1.4 Nødtelefon**Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral**

Telefonnummer : CHEMTREC Denmark +45 69 91 85 73

Leverandør

Telefonnummer : Produktledelse +352 26 90 50 85
Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet : 08:00 - 16:30 GMT+1
Oplysningsbegrænsninger : Ikke tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 2 af 23
Trykdato 04.10.2023**PUNKT 2: Fareidentifikation**

Denne blanding er ikke testet i sin helhed. Information om sundhedseffekterne er baseret på de individuelle komponenter. Alle ingredienser er bundne og potentialet for farlig fragt er minimal. Dog kan produktet frigive dampe ved opvarming og den endelige bruger (fabrikanten) skal tage de nødvendige forholdsregler (automatisk udluftning, åndedrætsbeskyttelse, etc.) for at beskytte medarbejdere for eksponering.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**Produktdefinition** : Blanding**Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**
Eye Irrit. 2, H319

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Stoffer der kræver etikettering: Ikke relevant. Eftersom dette komponent er indeholdt i polymeren og det er usansynligt at det vil vandre videre, er det ikke obligatorisk at skrive det på etiketten (ifølge EC 1272/2008 artikel 23d).

Farepiktogrammer : Ikke relevant.
Signalord : Ikke relevant.
Faresætninger : Ikke relevant.**Sikkerhedssætninger****Generelt** : Ikke relevant.
Forebyggelse : Ikke relevant.
Reaktion : Ikke relevant.
Opbevaring : Ikke relevant.
Bortskaffelse : Ikke relevant.
Supplementerende etiket elementer : Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.**Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler** : nikkel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrioncomplexer

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 3 af 23

Trykdato 04.10.2023

2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

: Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er	Type
titandioxid	EF : 236-675-5 CAS : 13463-67-7	>= 10 - <= 25	Ikke klassificeret.	-	[2]
nikkel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrioncomplexer	EF : 270-944-8 CAS : 68511-62-6	> 0 - <= 10	Ikke klassificeret.	-	[2]
docusatnatrium	EF : 209-406-4 CAS : 577-11-7	> 0 - < 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	-	[1]
ε-caprolactam	EF : 203-313-2 CAS : 105-60-2 Indeks: 613-069-00-2	> 0 - < 1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Luftvejsirritation)	ATE [Oral] = 1,210 mg/kg ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 1.5 mg/l	[1] [2]
aluminiumoxid	EF : 215-691-6 CAS : 1344-28-1	> 0 - <= 0.3	Ikke klassificeret.	-	[2]
kønrøg	EF : 215-609-9 CAS : 1333-86-4	> 0 - <= 0.1	Ikke klassificeret.	-	[2]

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 4 af 23

Trykdato 04.10.2023

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- | | | |
|--------------------|---|---|
| Øjenkontakt | : | Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. |
| Indånding | : | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelssligning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. |
| Hudkontakt | : | Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen. |
| Indtagelse | : | Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelssligning. |

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 5 af 23
Trykdato 04.10.2023

Beskyttelse af førstehjælpere : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Tegn/symptomer på overeksponering**

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritation, løber i vand, rødmen
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : Ingen specifikke data.
Indtagelse : Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen. : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand.
Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding : Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare
Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid, kulmonoxid, nitrogenoxider, halogenerede forbindelser, metaloxid/-oxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023

Side 6 af 23
Trykdato 04.10.2023

beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| For ikke-indsatspersonel | : | Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. |
| For indsatspersonel | : | Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel". |

- | | | |
|--|---|---|
| 6.2
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | : | Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). |
|--|---|---|

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- | | | |
|---------------------|---|---|
| Lille udslip | : | Flyt beholdere væk fra spildområdet. Undgå støvdannelse. Brug af en støvsuger med HEPA-filter vil nedsætte støvspredning. Anbring spildt materiale i en særlig, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. |
| Stort udslip | : | Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Undgå støvdannelse. Må ikke tørfejes. Støvsug støv op med udstyr, der er forsynet med HEPA-filter, og anbring det i en lukket, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. |

- | | | |
|---|---|--|
| 6.4 Henvisning til andre punkter | : | Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering. |
|---|---|--|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 7 af 23
Trykdato 04.10.2023

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.
- Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksposeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre**Arbejdstilsynets grænseværdier**

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
titandioxid	Arbejdstilsynet (1996-12-01). TWA 6 mg/m ³ (Beregnet som Ti)
nikkel, 5,5'-azobis-	Arbejdstilsynet (2000-10-01).

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 8 af 23

Trykdato 04.10.2023

2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrioncomplexer (nikkelforbindelser, uopløselige beregnet som Ni)	TWA 0.05 mg/m ³ (som Ni) EU Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (2022-04-05). Forårsager overfølsomhed ved indånding. Hudsensibiliserende. TWA 0.1 mg/m ³ (som Ni)
ε-caprolactam	EU Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (2000-06-01). TWA 10 mg/m ³ Form: Støv og damp STEL 40 mg/m ³ Form: Støv og damp Arbejdstilsynet (2002-10-01). TWA 10 mg/m ³ 2 ppm Form: Damp Arbejdstilsynet (1996-12-01). TWA 1 mg/m ³ Form: Pulver og støv
aluminiumoxid	Arbejdstilsynet (2005-04-01). TWA 5 mg/m ³ (Beregnet som Al) Form: Total brøk Arbejdstilsynet (2011-05-31). TWA 2 mg/m ³ (Beregnet som Al) Form: Respirabel fraktion
kønrøg	Arbejdstilsynet (1996-12-01). TWA 3.5 mg/m ³

Biologiske eksponeringsindekser

No exposure indices known.

Anbefalede målingsprocedurer

- : Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende:
 Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
titandioxid	DNEL	Langvarig Oral	700.000 mg/kg	Generel population [Forbrugere]	Systemisk
docusatnatrium	DNEL	Langvarig Oral	17.86 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 9 af 23

Trykdato 04.10.2023

	DNEL	Langvarig Indånding	1889.1 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	559.01 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	267.86 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	160.71 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Oral	17.86 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	1889.1 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	559.01 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	267.86 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	160.71 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
ε-caprolactam	DNEL	Langvarig Indånding	2.5 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	10 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Oral	8.55 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	5 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	5 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	2.5 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	10 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Oral	8.55 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	5 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	5 mg/m ³	Generel population	Lokal
aluminiumoxid	DNEL	Langvarig Indånding	0.75 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig	3 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 10 af 23

Trykdato 04.10.2023

		Indånding			
	DNEL	Langvarig Indånding	3 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Oral	1.32 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	0.75 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	0.75 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	3 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	3 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Oral	1.32 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	0.75 mg/m ³	Generel population	Systemisk
kønrøg	DNEL	Langvarig Indånding	0.5 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	0.06 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	1 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	0.06 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	1 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk

PNEC'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Beholderoplysninger	Værdi	Metodeoplysning
titandioxid	PNEC	Ferskvand	0.1270 mg/l	-
	PNEC	Hav	1.0000 mg/l	-
	PNEC	Friskvandsbundfald	1000.0000 mg/kg d	-
	PNEC	Havvandsbundfald	100.0000 mg/kg dv	-
	PNEC	Jord	100.0000 mg/kg dv	-
	PNEC	Ferskvand	0.6100 mg/l	-
	PNEC	Rensningsanlæg til spildevand	100.0000 mg/l	-

8.2 Eksponeringskontrol

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 11 af 23

Trykdato 04.10.2023

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	:	God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.
<u>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger</u>		
Hygiejniske foranstaltninger	:	Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.
Beskyttelse af øjne/ansigt	:	Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.
<u>Beskyttelse af hud</u>		
Beskyttelse af hænder	:	Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskenes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskenes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt.
Beskyttelse af krop	:	Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
Anden hudbeskyttelse	:	Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
Åndedrætsværn	:	Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	:	Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023

Side 12 af 23
Trykdato 04.10.2023

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende**

Fysisk tilstandsform	:	fast stof [Kugler.]
Farve	:	GRØN
Lugt	:	Svag lugt.
Lugttærskel	:	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ikke tilgængelig.
Brandfarlighed	:	Ikke tilgængelig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	:	Nedre: Ikke relevant. Øvre: Ikke relevant.
Flammepunkt	:	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke tilgængelig.
pH	:	Ikke tilgængelig.
Viskositet	:	Dynamisk Ikke tilgængelig. : Kinematisk Ikke relevant. :
Opløselighed i vand	:	uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke relevant.
Damptryk	:	Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	:	Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	:	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	:	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	:	Ikke tilgængelig.

Partikelegenskaber

Mellemstor partikelstørrelse	:	Ikke tilgængelig.
-------------------------------------	---	-------------------

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 13 af 23
Trykdato 04.10.2023**9.2 Andre oplysninger****PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Holdes væk fra ekstrem varme og oxideringsmidler.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Opbevares adskilt fra stærke syrer. Oxidationsmiddel.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
titandioxid				
	LC50 Indånding Støv og spraytåger	Rotte - Mand	6.82 Mg/l	4 hours
	LD50 Gennem huden	Kanin	> 5,000 mg/kg	-
docusatnatrium				
	LD50 Oral	Rotte	1,900 mg/kg	-
	LD50 Gennem huden	Kanin	10,000 mg/kg	-
ε-caprolactam				
	LD50 Oral	Rotte	1,210 mg/kg	-
kønrøg				

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 14 af 23

Trykdato 04.10.2023

	LD50 Oral	Rotte	15,400 mg/kg	-
--	-----------	-------	--------------	---

Konklusion/Sammendrag : Blanding.Ikke fuldstændig testet.
Estimater for akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Oral	Gennem huden	Indånding (gasser)	Indånding (dampe)	Indånding (støv og tåger)
docusatnatrium	N/A	10000 mg/kg	N/A	N/A	N/A
ε-caprolactam	1210 mg/kg	N/A	N/A	N/A	1.5 Mg/l

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksposering	Observation
docusatnatrium	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-		-
	Hud - Irriterer moderat	Kanin	-	24 Hours	-
	Øjne - Mildt irriterende	Kanin	-		-
ε-caprolactam	Øjne - Irriterer moderat	Kanin	-	24 Hours	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	24 Hours	-

Konklusion/Sammendrag

Hud : Blanding.Ikke fuldstændig testet.
Øjne : Blanding.Ikke fuldstændig testet.
Respiratorisk : Blanding.Ikke fuldstændig testet.

Overfølsomhed**Konklusion/Sammendrag**

Hud : Blanding.Ikke fuldstændig testet.
Respiratorisk : Blanding.Ikke fuldstændig testet.

Mutagenicitet
Konklusion/Sammendrag : Blanding.Ikke fuldstændig testet.
Kræftfremkaldende egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 15 af 23
Trykdato 04.10.2023

Man har observeret, at risikoen for kræft for dette produkt opstår, når finstøv indåndes i mængder, der fører til betydelig forringelse af partikelrensningmekanismer i lungerne.

Konklusion/Sammendrag : Blanding.Ikke fuldstændig testet.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Blanding.Ikke fuldstændig testet.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Blanding.Ikke fuldstændig testet.

Enkel STOT-eksponering

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
ε-caprolactam	Kategori 3	-	Luftvejsirritation

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritation, løber i vand, rødmen
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : Ingen specifikke data.
Indtagelse : Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 16 af 23
Trykdato 04.10.2023**Eksponering i kort tid**

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Konklusion/Sammendrag : Blanding. Ikke fuldstændig testet.

Generelt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet : Ikke tilgængelig. Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Synergistisk effekt : Ikke tilgængelig.

Toksikokinetik

Absorption : Ikke tilgængelig.
Fordeling : Ikke tilgængelig.
Metabolisme : Ikke tilgængelig.
Eliminering : Ikke tilgængelig.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber : Ikke tilgængelig.
11.2.2 Andre oplysninger : Denne blanding er ikke testet i sin helhed. Information om sundhedseffekterne er baseret på de individuelle komponenter med højde for blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
titandioxid			
	Akut LC50 > 1,000 Mg/l Havvand	Fisk - Fundulus heteroclitus	96 hours
	Akut LC50 3 Mg/l Ferskvand	Krebsdyr - Ceriodaphnia	48 hours

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 17 af 23

Trykdato 04.10.2023

		dubia	
	Akut LC50 6.5 Mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia pulex	48 hours
docusatnatrium			
	Akut LC50 28 Mg/l Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 hours
	Akut EC50 43 Mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 hours
ε-caprolactam			
	Akut EC50 2,430 Mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 hours
aluminiumoxid			
	Akut EC50 114.357 Mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 hours
kønrøg			
	Akut EC50 37.563 Mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 hours
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Kemikalier er ikke tilgængelige, da de er bundet inden i grundmassen af polymeren.		

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.
12.2 Persistens og nedbrydelighed
Konklusion/Sammendrag : Kemikalier er ikke tilgængelige, da de er bundet inden i grundmassen af polymeren.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
docusatnatrium	-	9.33	lav
ε-caprolactam	0.12	-	lav

12.4 Mobilitet i jord
Fordelingskoefficient for jord/vand (KOC) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Kemikalier er ikke tilgængelige, da de er bundet inden i grundmassen af polymeren.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber : Ikke tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***Udgave Nummer 1.0
Revisionsdato 04.10.2023Side 18 af 23
Trykdato 04.10.2023

- 12.7 Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Produkt**

- Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.
- Farligt Affald** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Emballage

- Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.
- Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- ADR (vej) : Ikke klassificeret som farligt gods under transport.
- ICAO/IATA : Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 19 af 23

Trykdato 04.10.2023

IMO/IMDG (maritimt) : Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

**Særlige forsigtighedsregler for
brugen** : Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede,
opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer
produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Bulktransport i henhold til IMO-dokumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)****Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse****Bilag XIV**

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen indberetningspligtige mængder er til stede.

Andre EU regler

Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og
bekæmpelse af forurening) - luft

Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og
bekæmpelse af forurening) -
vand

Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ingen af bestanddelene er angivet.

Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

Nationale regler

Produkt navn	Listenavn	Navn på liste	Klassificering	Bemærkninger
--------------	-----------	---------------	----------------	--------------

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 20 af 23

Trykdato 04.10.2023

titandioxid	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	-	Optaget på liste	-
nikkel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrioncomplexer	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	-	Optaget på liste	-
kønrøg	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	-	Optaget på liste	-

Dansk brandklasse : - Ikke relevant.**Danmark – Kræft risiko** : Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer.**Mal-kode (1993)** : 5 - 6**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : 5 - 6

Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede

produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige

værnemidler: Generelt Ved alt arbejde som kan indebære

tilsmudsning skal handsker anvendes.

Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der

sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke

beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske

ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde.

Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald. Ved al

sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der

anvendes åndedrætsværn og

ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som

anbefalet eller instrueret.

Anvendelse: Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for-

og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor

sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye* anlæg af typen

kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i

sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye* bokse og kabiner med pistol

uden aerosoldannelse. Der skal anvendes beskyttelsestøj. Ved

sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen

kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er

indenfor i sprøjtezone. Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse

hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel,

pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse

af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved

anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling

udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine. Ved

driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller

kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske

opløsningsmidler. Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal

anvendes. Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 21 af 23

Trykdato 04.10.2023

sprøjtezone. Der skal anvendes Luftforsynet helmaske. Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks. Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes. Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte. *Se regulativer.

Kræftfremkaldende affald : Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko.

Internationale regelsæt**Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier****Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier****Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II Kemikalier****Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III Kemikalier****Montreal protokollen**

Ingen af bestanddelene er angivet.

Lagerliste

Australien	:	Ikke bestemt.
Canada	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Kina	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Den Eurasiske Økonomiske Union	:	Inventar fra den Russiske Føderation: Ikke bestemt.
Japan	:	Japan's Register (CSCL): Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. Japansk fortegnelse (ISHL): Ikke bestemt.
New Zealand	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Filippinerne	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Republikken Korea	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Taiwan	:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Thailand	:	Ikke bestemt.
Tyrkiet	:	Ikke bestemt.

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***
 Udgave Nummer 1.0
 Revisionsdato 04.10.2023

 Side 22 af 23
 Trykdato 04.10.2023

USA : Alle komponenter er aktive eller undtaget.
 Vietnam : Ikke bestemt.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering : Ikke tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og initialord :

- ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
- CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
- DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
- DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
- EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
- N/A = Ikke tilgængelig
- PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
- PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
- RRN = REACH Registreringsnummer
- SGG = Segregation Group
- vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3

SIKKERHEDSDATABLAD***KK Lexel Green K223-HM6 L7.47.33./PA GN***

Udgave Nummer 1.0

Revisionsdato 04.10.2023

Side 23 af 23

Trykdato 04.10.2023

Udskrivningsdato	:	04.10.2023
Udgivelsesdato/ Revisionsdato	:	04.10.2023
Dato for forrige udgave	:	01.07.2023
Version	:	1.0

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes. Disse oplysninger gælder især ikke nødvendigvis for materialer, der anvendes sammen med andre materialer eller i en eventuel proces, medmindre det er angivet i teksten.