



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GLASS POL
Produkt kode : 000096316D

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske
Vaske- og rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Volkswagen Zubehör GmbH
An der Trift 67
Deutschland, 63303 Dreieich
Telefon : +49/(0)561-490-3267/-5196
Telefax : +49/(0)561-490-83267/-85196
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : christof.blath@volkswagen.de

1.4 Nødtelefon

24-Stunden-Notrufservice: +49/(0)6132/84463

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3 : H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P273 Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.



GLASS POL

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.06.2016 SDS nummer: 764261-00001 Dato for sidste punkt: 16.06.2016
 Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser	Ikke tildelt 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3
Propylenglycol-n-propylether	1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-	52668-97-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 5
1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	< 0,01



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
--	--	--	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Søg lægehjælp.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis symptomer opstår.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Kan udløse allergisk reaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider
Metaloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde. Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Udledning til miljøet skal undgås. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer). Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale. Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder. Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale. Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.

Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.
- Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Sørg for at øjenskylle systemer og nødbuserne er placeret tæt på arbejdsstedet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenede tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:
Stærke oxidationsmidler

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Aluminiumoxid	1344-28-1	GV (total)	5 mg/m ³ (Aluminium)	DK OEL
		GV (respirabel)	2 mg/m ³	DK OEL



GLASS POL

Udgave
2.0Revisionsdato:
16.06.2016SDS nummer:
764261-00001Dato for sidste punkt: 16.06.2016
Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Propan-2-ol	67-63-0	GV	(Aluminium) 200 ppm 490 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
Propylenglycol-n-propylether	1569-01-3	GV	100 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Tentativ grænseværdi			
1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	5989-27-5	GV	25 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Aluminiumoxid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	15,63 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	3,29 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg legemsvægt/d ag
Propan-2-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	89 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	319 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	26 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	263 mg/m ³
Propylenglycol-n-propylether	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	263 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	82,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	38 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	36 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	33,3 mg/m ³
1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	33,3 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	0,222 mg/cm ²



GLASS POL

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.06.2016 SDS nummer: 764261-00001 Dato for sidste punkt: 16.06.2016
 Dato for sidste punkt: 10.01.2019

	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,33 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	0,111 mg/cm ²
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	4,76 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Aluminiumoxid	Ferskvand	74,9 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20 mg/l
	Ferskvand	140,9 mg/l
Propan-2-ol	Havand	140,9 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	140,9 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havsediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	160 mg/kg foder
Propylenglycol-n-propylether	Ferskvand	0,1 mg/l
	Havand	0,01 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	4 mg/l
	Ferskvandssediment	0,386 mg/kg
	Havsediment	0,0386 mg/kg
1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	Jord	0,0185 mg/kg
	Ferskvand	0,0054 mg/l
	Havand	0,00054 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,8 mg/l
	Ferskvandssediment	1,32 mg/kg
	Havsediment	0,13 mg/kg
	Jord	0,262 mg/kg
Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	3,33 mg/kg foder	

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
 Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug de følgende personlige værnemidler:
 Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
 Hanske tykkelighed : >= 0,68 mm

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelsehandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

- Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.
- Åndedrætsværn : Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering.
- Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)
-

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : hvid
- Lugt : karakteristisk
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- pH-værdi : 8,2 (20 °C)
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : > 80 °C
- Flammepunkt : 42 °C
Andre oplysninger: Understøtter ikke forbrænding.
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke anvendelig
- Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Damptryk : Ingen data tilgængelige
- Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige
- Massefylde : 1,02 g/cm³ (20 °C)
- Opløselighed
Vandopløselighed : helt blandbar



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet	:	
Viskositet, kinematisk	:	> 22,5 mm ² /s (40 °C)
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig
--------------------	---	-----------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Kan reagere med stærke oxideringsmidler.
--------------------	---	---

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Ingen kendte.
--------------------------	---	---------------

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	:	Oxidationsmidler
-----------------------------	---	------------------

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	:	Indånding Hudkontakt Indtagelse Øjenkontakt
---	---	--

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.



GLASS POL

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.06.2016 SDS nummer: 764261-00001 Dato for sidste punkt: 16.06.2016
Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4.951 mg/m³
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 3.160 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Propan-2-ol:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 72,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Propylenglycol-n-propylether:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.490 mg/kg
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 3.775 mg/kg

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-(1-oxooctadecen-1-yl)-ω-[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.020 mg/kg
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 183 mg/kg



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 242 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Arter: Kanin

Resultat: Let hudirritation

Vurdering: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Propan-2-ol:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Propylenglycol-n-propylether:

Arter: Kanin

Resultat: Let hudirritation

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

Resultat: Hudirritation

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Arter: Kanin

Resultat: Hudirritation

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat: Hudirritation

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat: Ættsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: Ingen øjenirritation
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Propan-2-ol:

Arter: Kanin
Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Propylenglycol-n-propylether:

Arter: Kanin
Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen øjenirritation

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat: Irreversible effekter på øjet

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat: Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Testtype: Maksimeringstest
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Arter: Marsvin
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Propan-2-ol:

Testtype: Buehler Test
Eksponeringsvej: Hudkontakt



GLASS POL

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.06.2016 SDS nummer: 764261-00001 Dato for sidste punkt: 16.06.2016
Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Arter: Marsvin
Metode: OECD test guideline 406
Resultat: negativ

Propylenglycol-n-propylether:

Testtype: Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Arter: Mus
Resultat: negativ

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

Testtype: Maksimeringstest
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Arter: Marsvin
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Testtype: Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Arter: Mus
Resultat: positiv

Vurdering: Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Vurdering: Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Eksponeringsvej: Hudkontakt
Resultat: positiv

Vurdering: Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ



GLASS POL

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.06.2016 SDS nummer: 764261-00001 Dato for sidste punkt: 16.06.2016
Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1%
(forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)

Propan-2-ol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo
cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Resultat: negativ

Propylenglycol-n-propylether:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD test guideline 476
Resultat: negativ

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Genmutationsassay med somatiske celler fra
transgene gnavere
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene
virkninger

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser:

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Ekspositionsvarighed: 105 uger
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)

Propan-2-ol:

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Ekspositionsvarighed: 104 uger
Metode: OECD test guideline 451
Resultat: negativ

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Ekspositionsvarighed: 103 uger
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Propan-2-ol:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Propylenglycol-n-propylether:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Metode: OECD test guideline 416
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Kanin
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Resultat: negativ

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Vurdering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Propan-2-ol:

Vurdering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Arter: Rotte

NOAEL: 10.186 mg/m³

Anvendelsesrute: indånding (damp)

Ekspositionsvarighed: 13 Uger

Propan-2-ol:

Arter: Rotte

NOAEL: 5000 ppm

Anvendelsesrute: indånding (damp)

Ekspositionsvarighed: 104 Uger

Metode: OECD test guideline 413

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-:

Arter: Rotte

NOAEL: 1.000 mg/kg

Anvendelsesrute: Indtagelse

Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Arter: Rotte

NOAEL: 600 mg/kg

Anvendelsesrute: Indtagelse

Ekspositionsvarighed: 13 Uger

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

- | | | |
|---|---|--|
| Toksicitet overfor fisk | : | LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 10 - 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD test guideline 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 22 - 46 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD TG 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| Toksicitet overfor alger | : | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD TG 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| | | NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD TG 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |

Propan-2-ol:

- | | | |
|---|---|--|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h |
| Toksicitet overfor bakterier | : | EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 1.050 mg/l
Ekspositionsvarighed: 16 h |

Propylenglycol-n-propylether:

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| Toksicitet for dafnier og | : | LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l |
|---------------------------|---|--|



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 3.440 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 0,72 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 150 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 1

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,15 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 1

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 4,77 - 6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,93 - 1,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,158 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 1

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,04 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet : 1



GLASS POL

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

for vandmiljøet.)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ,<2% aromatiske forbindelser:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 89 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD test guideline 301F
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Propan-2-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: let nedbrydelig

Propylenglycol-n-propylether:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 91,5 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD TG 301 A

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 80 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: let nedbrydelig
Metode: OECD test guideline 303

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Propan-2-ol:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,05
oktanol/vand

1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 4,38
oktanol/vand



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,636
oktanol/vand

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,119
oktanol/vand

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.

Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt
070604, Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

ubenyttet produkt
070604, Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

urene emballager
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 FN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

		Mængde 1	Mængde 2
P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER	5.000 t	50.000 t
34	Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed	2.500 t	25.000 t

**GLASS POL**

Udgave 2.0	Revisionsdato: 16.06.2016	SDS nummer: 764261-00001	Dato for sidste punkt: 16.06.2016 Dato for sidste punkt: 10.01.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

- og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)
- Kodenummer : 2-3 (1993)
- Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 14,9 %
- iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : under 5 %: Nonioniske overfladeaktive stoffer
Andre bestanddele: Parfume
Konserveringsmidler:
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
Allergener:
LIMONENE
- Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)
- Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

- H225 : Meget brandfarlig væske og damp.
H226 : Brandfarlig væske og damp.
H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
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.
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Asp. Tox.	:	Aspirationsfare
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Skin Corr.	:	Hudætsning
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af	:	Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, http://echa.europa.eu/
---	---	---

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GLASS POL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.06.2016
2.0	16.06.2016	764261-00001	Dato for sidste punkt: 10.01.2019

sikkerhedsdatabladet

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA