

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Glass Cleaner (liq)

Unik Formular Identifikation (UFI): 43720

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsprodukt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Eric Rahmqvist AB/Scander
Värdshusvägen 7

Adresse: 181 66 Lidingö

Land: SVERIGE

E-mail: info.se@scander.com

Telefon: Tel +46 8 766 70 80

Hjemmeside: www.scander.se

1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 (Giftlinjen, døgnet rundt), I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

P-sætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Tomme og rene beholdere sorteres som plastemballage.

Supplerende oplysninger

Indeholder et biocidprodukt: Konserveringsmiddel

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Stofkommentarer: I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:
Indeholder: under 5%: nonioniske overfladeaktive stoffer
Konserveringsmiddel: 2-phenoxyethanol

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse: Ingen særlig handling anses for nødvendig. Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt: Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Skyl forsigtigt med lunkent vand. Se en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Generelt: Hvis du er i tvivl, eller hvis der opstår symptomer, skal du søge lægehjælp. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vælg slukningsmidler baseret på den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Blandt almindelige slukningsmidler er der ingen, der er direkte uegnede.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan forårsage skadelige dampe indeholdende kuliite og kuldioxid i tilfælde af brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med en kemisk beskyttelsesdragt. Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for god udluftning. Hold uvedkommende væk.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en klud. Skyl efter med vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1054/2022. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,943 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	3,44 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havvand)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			

DNEL- arbejdere

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	5,7 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	5,7 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,41 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	2,41 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 mg/kg bw/day				

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Almindelig arbejdstøj af bomuld eller syntetisk materiale er tilfredsstillende.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Vernehansker er vanligvis ikke påkrævet på grunn av egenskapene til dette produktet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

Miljøeksponeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Vådserviet
Farve	Mat Hvid
Lugt	Næsten lugtfri.
Opløselighed	Fortyndbar i vand.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	0 °C	
Frysepunkt	0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	vol%	Vandig opløsning
Flammepunkt	°C	Vandig opløsning
Selvantændelsestemperatur	°C	Vandig opløsning
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	6 - 7	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kan forårsage let irritation ved langvarig hudkontakt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kan virke let irriterende på øjne. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Kræftrisiko:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Andre toksikologiske virkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå udslip på land, i luft og vand. Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Affaldskategorier: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Hvis dette produkt blandes med andet affald, kan denne kode være ugyldig. Hvis produktet blandes med andet affald, skal du indtaste den korrekte EWC -kode. Kontakt dit lokale affaldsfirma for yderligere oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballagegruppe:	Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referencer til litteratur og datakilder: Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandører.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Dato: 21-06-2022

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

SDS er udarbejdet af

Sikkerhedsdatablad

Glass Cleaner (liq)

Udgivet: 21-06-2022

Firma: Eric Rahmqvist AB/Scander
Land: SVERIGE

Land: DK