

SÄKERHETSDATABLAD

Glasrent



1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2014-04-29
Revisionsdatum 2017-05-29

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Glasrent

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

Användningsområde rengöring

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Besöksadress Vintervägen 6
Postnr. 283 44
Postort Osby
Land Sverige
Telefon +46 47912640
Fax +46 47910098
E-post info@centerpac.se
Webbadress www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon **Giftinformation:020-996000 (Kemiakuten)**

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EG) No 1272/2008 Ingen
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

Signalord
Faroangivelser

Skyddsangivelser

Andra faror

Andra faror Inte känt.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Butylglykol	Casnr 111-76-2 EGnr 203-905-0	AcuteTox4: H302, H312, H332 Skin irrit2: H315 Eye irrit2: H319	5-12%
Ammoniäklösning	Casnr 1336-21-6 EGnr 215-647-6	Skin Corr 1B H314 Aquatic Acite1 H400	<1%

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring Framkalla inte kräkning. Drick ett par glas med vatten. Vid förtäring kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt.

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

Specifik information om motgifter Behandla symptomatiskt

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vid släckning får inte vattenstråle användas – branden sprids där igenom.

Brand- och explosionsrisker

Inga kända

Farliga förbränningsprodukter

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämplig personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetod

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Ingen anmärkning angiven.

7. Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering

Undvik kontakt med ögonen

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra

Brand

Råd om allmän arbetshygien

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Frostfritt

Andra upplysningar

Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Ej angivet.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämnesnamn	Standard	Nivågräns värde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Takgränsvärde (TKV)
Ammoniaklösning	AFS	25 ppm 18 mg/m ³	20 ppm 100 mg/m ³	50 ppm 35 mg/m ³
Butoxietanol	AFS	10 ppm 50 mg/m ³		

8.2 Begränsning av exponering. Skyddsutrustning.

Begränsning av exponering på

Andningsskydd

Andningsskydd

Handskydd

Handskydd Vid långvarig exponering

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för stänk

Hudskydd (av annat än händerna)

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysisk form	Vätska.
Färg	Blå
Lukt	Svag Ammoniak doft
Kokpunkt	100°C
Relativ densitet	1,00kg/L
Flampunkt	72°C

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

10.3 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Toxikologisk information

Andra toxikologiska data

Potentiella akuta effekter

Inandning Kan ge hosta och sveda i näsa och svalg. Kan orsaka huvudvärk.

Hudkontakt Upprepad kontakt kan avfatta huden

Ögonkontakt Kan ge sveda

Förtäring Kan orsaka illamående och kräkningar

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inte känt.

Kroniska effekter Inte känt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

Ärftlighetsskador Inte känt.

Egenskaper skadliga för fostret Inte känt.

Reproduktionstoxicitet Inte känt.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ammoniaklösning

Fisk (*Lempomis macrochirus*) LC50 96h: 8 mg/l

Fisk (*Morone americana*) LC50 96h: 13 mg/l

Fisk (*Oncorhynchus mykiss*) LC50 96h: 19-42 mg/l

Alger ICLO 72h: > 5mg/l

Daphnia EC50 48h: 25-189 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ammoniak biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ammoniak: Ej bioackumuleringsbar

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Överbliven produkt lämnas enligt lokala regler

14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.2 Officiell transportbenämning

ADR
RID
IMDG
SOLUTION
ICAO/IATA
SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

ADR
Farlighetsnummer
RID
ADN
IMDG
ICAO/IATA

Förpackningsgrupp

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS

15. Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.
Lagar och förordningar	Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Nej
-----------------------------	-----

16. Annan information

Källor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.
Ansvarig för säkerhetsdatablad Utarbetat av	Center Pac Sweden AB Veronica Wästergård