

SIKKERHETS DATABLAD

SHEEN

Side 1

Sammendragsdato: 17/09/2020

Revisjon nr: 2.01

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SHEEN

Produktkode: VP101, VP102, VP103

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet / blandingen: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Car-Chem Ltd.

Enhet 1

Park Road East

Calverton

Nottinghamshire

NG14 6LL

Storbritannia

Tlf: +44 (0) 844 414 0987

E-post: info@car-chem.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44 (0) 844 414 0987

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CLP: Eye Irrit. 2: H319

Viktigste bivirkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farepiktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhetssetninger: P264: Vask hendene grundig etter håndtering.

P280: Bruk <vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse>. P305 + 351 + 338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. P337 + 313: Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk lege <råd / oppmerksomhet>.

[fortsett ...]

SIKKERHETS DATABLAD

SHEEN

Side: 2

2.3. Andre farer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB stoff.

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETHANOL - REACH registrert nummer (er): 01-2119475108-36-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Hudirritasjon. 2: H315	1-10%

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE - REACH registrert nummer (er): 01-2119489369-18-XXXX

230-785-7	7320-34-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	-----------	---	--------------------	-------

ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT (1-2,5 EO), SULFATER, NATRIUM SALTS - REACH registrert nummer (er): 01-2119488639-16-XXXX

500-234-8	68891-38-3	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med mye såpe og vann.

Øyekontakt: Bade øyet med rennende vann i 15 minutter. Overføring til sykehus for spesialist undersøkelse.

Svelging: Vask munnen med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne kraftig. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesiell behandling: Øyebadutstyr skal være tilgjengelig på stedet.

Avsnitt 5: Brannbekjempelse

5.1. Slokkingsmidler

Slokkingsmidler: Egnede slokkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray til kule beholdere.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Ved forbrenning avgir giftig røyk.

5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med frittstående luft. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Personlige forholdsregler: Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende. Ikke prøv å iverksette tiltak uten passende verneklær - se avsnitt 8 i SDS. Vend lekkende beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre væskeutslipp.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i avløp eller elver. Inneholder sølet ved bruk av sammenbinding.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending ved en passende metode.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

Seksjon 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Krav til håndtering: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Det anbefales å oppbevare i original emballasje

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Bilrengjørings- og vedlikeholdsprodukt

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

SIKKERHETSDATABLAD

SHEEN

Side: 4

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETANOL

Grenser for eksponering på arbeidsplassen:

Åndbart støv

Stat	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
Storbritannia	25 spm	50 spm	-	-

DNEL / PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern må være tilgjengelig i nødstilfeller.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

Miljø: En miljøvurdering må gjøres for å sikre samsvar med lokale miljølovgivning.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Lukt: Hyggelig

Løselighet i vann: Løselig

Viskositet: Ikke-tykflytende

Flammepunkt ° C:> 100

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

SIKKERHETS DATABLAD

SHEEN

Side: 5

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Haz. dekomponere. produkter: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:

2-BUTOXYETANOL

IVN	ROTTE	LD50	307 mg / kg
ORL	MUS	LD50	1230 mg / kg
ORL	ROTTE	LD50	470 mg / kg

TETRAPOTASSIUM PYROFOSFAT

MUNTLIG	ROTTE	LD50	2980 mg / kg
---------	-------	------	--------------

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne kraftig. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og mage smerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

SIKKERHETSDATABLAD

SHEEN

Side: 6

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial: Ingen bioakkumuleringspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikasjon: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.

12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Avsnitt 13: Avfallshåndtering

13.1. Metoder for avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Overfør til en egnet beholder og sørg for henting ved spesialhåndtering selskap.

Avhending av emballasje: Avhent henting av spesialisert avfallshåndteringsfirma.

NB: Brukerens oppmerksomhet er rettet mot den mulige eksistensen av regional eller nasjonal forskrift om avhending.

Seksjon 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: EUs lovforordning (EF) nr. 1907/2006 REACH. Forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP.

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Seksjon 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr 2015/830.

Setninger brukt i s.2 og s.3: H302: Farlig ved svelging.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeyritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

SIKKERHETS DATABLAD

SHEEN

Side: 7

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.