

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX Batterisyre 14.1

PR-nr: -

REACH Registreringsnummer: -

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

-

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Batterisyre

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Scan-Text Oil A/S

Falkevej 20

DK-3400 Hillerød

Danmark

Telefon: +45 22 17 97 22

Fax: +45 45 89 39 11

www.scantex.dk

www.Kontaktperson

Søren Rasmussen

E-mail

info@scan-tex.dk

SDS udarbejdet den

02.04.2015

SDS Version

02

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet skal klassificeres i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

(EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Aerosol: Aerosol 1

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Labelelementer:

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Risiko m.v.

H314

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Svovlsyre

Sikkerhed

Generelt

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P 264 Vask hænderne grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273: Undgå udledning til miljøet

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Reaktion

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med vand.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved brand:

-

Opbevaring

Bortskaffelse

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

2.3. Andre farer

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Andet

-

VOC

-

Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Svovlsyre	231-639-5	7664-93-9	10-20 %	Skin Corr 1A H314

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

GENERELT

Søg læge, hvis gener vedvarer. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

INDÅNDING

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

HUDKONTAKT

Vask og skyl straks forurenede hud med vand. Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

ØJENKONTAKT

Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Kan give varige skader, hvis øjet ikke skylles øjeblikkeligt. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Transporteres straks til skadestue eller øjenlæge. Fortsæt skylningen under transport til skadestue.

INDTAGELSE

Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald ambulance. Medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger – både akutte og forsinkede

Æsningen trænger dybt ind i vævet og bemærkes ofte først efter et stykke tid.

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

Ved bevidstløshed, indtagelse eller øjenkontakt: Tilkald straks læge/ambulance.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

Ikke anbefalede slukningsmidler.

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet, kan være ætsende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af røggasser. Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåklædning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Beskyttelseshandsker, -briller og særligt arbejdstøj skal anvendes. Ved utilstrækkelig ventilation: Brug egnet åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opslug spild med sand, savsmuld eller lignende. Vask forurenede områder med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Må kun anvendes som beskrevet under punkt 1.2

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

Komponent	CAS-nummer	Grænseværdi	Anmærkning
Svovlsyre	7664-93-9	0,05 mg/m ³ (8h)	Ingen

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler

Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning. Vask hænderne grundigt efter håndtering og

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

før spisning eller rygning.

Eksposeringsscenarier

Der findes ikke et eksposerings scenarie til dette produkt.

Tekniske tiltag

Ingen

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug

Personligt værneudstyr



Generelt

Luftvejene

Hvis medarbejderne udsættes for koncentrationer over grænseværdien, skal de benytte egnede Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type B+E/P3.

Hud og krop

Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes. Brug gummistøvler.

Hænder

Brug beskyttelseshandsker af: Butylgummi. Neoprengummi. Nitrilgummi. Gennembrudstid for nitrilgummi, neoprene og butylgummi er ca. 3 timer.

Øjne

Bær sikkerhedsbriller

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER



Tilstandsform

Væske

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
pH-værdi	-
Smeltepunkt	Ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke oplyst
Flammepunkt	Ikke oplyst
Antændelighed fast stof	Ikke relevant
Antændelighed gas	Ikke relevant
Laveste eksplosionsgrænser	Ikke oplyst
Højeste eksplosionsgrænse	Ikke oplyst
Antændelsestemperatur	Ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur fast stof	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur gas	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke oplyst
Damptryk	Ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 20°C)	Ikke oplyst
Vandopløselighed ved 20°C)	Fuldstændigt
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ikke oplyst
Fordelingskoefficient	Ikke oplyst
Viskositet/kinematisk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke oplyst
Fordampningshastighed	Ikke oplyst

10. STABILITET OG REAKTIVITET



10.1. Reaktivitet

Antændelig, Antændelsesfare

10.2. Kemisk stabilitet

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Udvikler giftige gasser ved blanding med klorholdige produkter. Reagerer med alkali under kraftig varmeudvikling. Reagerer kraftigt med vand. Tilsæt aldrig vand direkte til produktet. Det kan forårsage en voldsom reaktion. Risiko for stødkogning (opsprøjt).

10.4. Forhold, der skal undgås

Stærke baser. Klorholdige produkter. Angriber aluminium og andre letmetaller, samt zink, messing, bly, tin m.m.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte Alkalifølsomme metaller som aluminium og zink

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Skadelige gasser/dampe

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

Ingen data

Akut dermal toxicitet

Ingen data

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

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

Sensibilisering og irritation

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

Mutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Teratogenicitet

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

Ingen data

STOT – enkel eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT – gentagen eksponering

Ingen data

Toxicitet ved aspiration

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

Neurologiske effekter:

Ingen data

Yderligere oplysninger

-

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet

Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

12.4 Mobilitet I jord

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tømt emballage afleveres til genvinding. Spild og ikke tømte beholdere skal behandles som

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

farligt affald.d. Overhold de lokale bestemmelser.

Affald

Afhængig af kilden. EAK-kode: 20.01.14

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

Tom emballage kan afleveres til genbrug

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Landtransport (ADR/RID) 14.1. UN-nummer: 1830

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Svovlsyre

14.3. Transportfareklasse(r):

Klasse:	8	Indpakningsgr.:	
Fareseddel:	80		

14.4. Emballagegruppe: II

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Indenrigsskibstransport (ADN) 14.1. UN-nummer: 1830

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Svovlsyre

14.3. Transportfareklasse

Klasse:	8	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no	EMS:	F-A, S-B
Marine Pollutant:	no		

14.4. Emballagegruppe: II

Skibstransport (IMDG) 14.1. UN-nummer: 1830

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Svovlsyre

14.3. Transportfareklasse

Klasse:	8	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no	EMS:	F-A, S-B
Marine Pollutant:	no		

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

14.4. Emballagegruppe: II

Fly transport (ICAO) 14.1. UN-nummer: 1830

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Svovlsyre

14.3. Transportfareklasse(r):

IATA

Klasse: 8

Indpakningsgr.:

Sub Risk: no

14.4. Emballagegruppe: II

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

14.5. Miljøfarer: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år.

Krav om særlig uddannelse

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anvendte H-sætninger:

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Batterisyre 14.1

Bekendtgørelse nr. 849 af 24.juni 2014 af lov om kemikalier

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 1309/2012 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.