



SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1-

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

SK-2000 ADDITIVE

ARTIKELNUMMER

-

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN.

Additivt material

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Fibritörerna Mälardalen AB

Telefon: Tel: 08-520 277 05

Adress: Trävaruvägen 7E, 195 92 Märsta

Hemsida: www.fibritorererna.se/asona.se

E-post: info@fibritorererna.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 010-456-67-00

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

-

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

-

2.3 ANDRA FAROR

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft, ge andningshjälp vid behov. Kontakta läkare om produkten misstänks ha kommit ner i lungorna.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med vatten och tvål.

STÄNK I ÖGON

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter.

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge lite vatten eller mjölk att dricka om personen är vid fullt medvetande.



SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2-

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Förväntas ej ha några skadliga effekter.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen särskild.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Produkten är ej brandfarlig. Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brandfarlig produkt. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

Undvik inandning av rökgaser.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Ta på skyddskläder, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Samla upp spill i behållare. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. God ventilation rekommenderas.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats i väl försluten förpackning.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

NGV= -

KGV=-

PNEC

-

DNEL

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN ANDNINGSKYDD



SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3-

Behövs normalt ej.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig hudkontakt.

Kemskydd > 8 h

Butylgummi, Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyetylen (PE), Viton, Tychem CPF 3, Tychem BR/LV, Tychem Responder, Tychem TK.

Kemskydd 4 - 8 h

Polyvinylklorid (PVC), Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE).

Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Genomskinligt till grumligt
Lukt	Svag lukt
Lukttröskel	Ej relevant
pH (vid 20°C)	3.2-4
Frys punkt	Ej relevant
Kokpunkt	Ej relevant
Flampunkt	Ej relevant
Avdunstningshastighet	Ej relevant
Brandfarlighet	Ej relevant
Explosionsgräns	Ej relevant
Självantändningstemperatur	Ej relevant
Ångtryck (vid 20°C)	22.7
Ångdensitet (vid 20°C)	1.24
Relativ densitet	0.86
Löslighet	Fullt löslig med vatten
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej fastställd
Termisk tändtemperatur	Ej relevant
Viskositet	Ej fastställd
Explosiva egenskaper	Ej relevant
Oxiderande egenskaper	Ej relevant
Sönderdelningstemperatur	Ej relevant

9.2 ANNAN INFORMATION

a) Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b) Självaccelerande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.



SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4-

c) Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d) Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e) Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f) Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g) Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h) Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i) Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j) Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k) Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l) Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Bör ej utsättas för höga temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga särskilda.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga särskilda.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

AKUT TOXICITET

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

IRRITATION

Produkten har ej irriterande effekt.

FRÄTANDE EFFEKT

Produkten har ej frätande effekt.

SENSIBILISERING

Produkten har ej sensibiliserande effekt.



FIBRITÖRERNA
Mälardalen AB

Säkerhetsdatablad

SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5-

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Produkten är ej toxisk vid upprepad dosering.

CANCEROGENITET

Produkten anses ej ha några kända cancerogena effekter.

MUTAGENITET

Produkten anses ej ha några kända mutagena effekter.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Produkten anses ej vara reproduktionstoxisk.

HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

DNEL

-

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 AKUT TOXICITET

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

RÖRLIGHET I JORD

-

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

-

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

-

REPRODUKTIONSTOXICITET

Produkten anses ej vara reproduktionstoxisk.

HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

PNEC

-

SAMMANFATTNING

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 99 Annat avfall än det som anges i 07 06 01-07 06 12.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Ej farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.



SK-2000 ADDITIVE

Utfärdat: 2024-01-25

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6-

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument.

-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

16. ANNAN INFORMATION

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

-

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2024-01-16): Grunddokument

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktion säkerhet och fakta är Fibritörerna Mälardalen AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.