

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

SÄKERHETS DATABLAD

Svällpasta HyDra SX 100

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAG/FÖRETAG

1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn: Svällpasta HyDra SX 100
Produktnr: 1313003

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Tätnings- och limmassa
Begränsat till professionella användare.
Användningar som avråds från: Ingen känd.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företag och adress: Hydratec Scandinavia AB
Hallsbergsteminale 11
69435 Hallsberg
Sverige
010-585 21 00
www.hydratec.se

Kontaktperson: Gustaf Öster
E-post: info@hydratec.se
Revision: 2023-10-24
SDS-version: 1.0
Datum för tidigare version: 2023-10-24 (1,0)

1.4. Nödtelefonnummer

Vid akuta situationer: Ring 112 och fråga Giftinformationscentralen.
Se även avsnitt 4 för första hjälpen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ej klassificerad enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Etikettelement

Faropiktogram: Inte tillämplig.
Signalord: Inte tillämplig.
Faroangivelser: Inte tillämplig.
Skyddsangivelser:
Allmän: -
Förebyggande: -

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Svar:	-
Lagring:	-
Förfogande:	-
Farliga ämnen:	Ingen känd.
Ytterligare märkning:	EUH 208: Innehåller N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin e, 3-(2-aminoethylamino)propyltrimetoxisilan, dioktyltenndiacetylacetonat. Kan orsaka allergiska reaktioner.

2.3. Andra faror

Ytterligare varningar:	Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna som klassificerar dem som PBT och/eller vPvB. Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
------------------------	---

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

Produkt/ämne	Identifierare	% vikt/vikt	Klassificering	Notera
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr: 2768-02-7 EC-nr: 220-449-8 NÅ: Indexnummer:	0-<10 %	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332	

Se den fullständiga texten för H-fraser i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden är listade i avsnitt 8, om dessa finns tillgängliga.

Annan information

-

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen *Allmän*

<i>information:</i>	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning. Uppvisa etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Kontakta läkare om du är osäker på den skadades tillstånd eller om symtomen kvarstår.
---------------------	--

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

<i>Inandning:</i>	Ge aldrig en medvetlös person vatten eller annan dryck. Vid obehag: för personen till frisk luft.
<i>Hudkontakt:</i>	Vid irritation: skölj med vatten. Vid fortsatt irritation, sök medicinsk hjälp.
<i>Ögonkontakt:</i>	Vid ögonkontakt: Skölj ögonen med mycket vatten eller saltvatten (20-30 °C) och fortsätt tills irritationen upphör. Ta bort kontaktlinser.
<i>Förtäring:</i>	Skölj och spola munnen noggrant och drick stora mängder vatten. Vid fortsatt obehag: sök medicinsk hjälp och ta med detta säkerhetsdatablad.
<i>Brännskador:</i>	Inte tillämplig

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända

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

Behandla symtomatiskt.

Information till läkare

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från denna produkt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Vattenstrålar bör inte användas, eftersom de kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kommer att resultera i tät rök. Exponering för förbränningsprodukter kan skada din hälsa. Slutna behållare, som utsätts för brand, bör kylas med vatten. Låt inte brandsläckningsvatten komma in i avloppssystemet och närliggande ytvatten.

5.3. Råd till brandmän

Brandmän bör bära lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Inga specifika krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till sjöar, vattendrag, avlopp etc. Håll obehöriga borta från spill

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa och samla upp spill med obrännbart, absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur och placera i behållare för avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

Om möjligt bör rengöring utföras med vanliga rengöringsmedel. Undvik användning av lösningsmedel.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering" om hantering av avfall.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för skyddsåtgärder.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Rökning, drickande och konsumtion av mat är inte tillåtet på arbetsområdet.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för information om personligt skydd.

7.2. Förutsättningar för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Gemensam lagring är tillåten för produkter i lagringsklasserna: 2B, 3, 4.1B, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13. Restriktioner gäller till gemensam lagring av produkter i lagerklasser: 4.1A, 4.2, 4.3, 5.1B, 5.1C, 5.2. Gemensam lagring är INTE tillåten för produkter i alla andra lagerklasser.

Rekommenderat förvaringsmaterial: Förvara alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringsklass:

-

Förvaringstemperatur:

Inga specifika krav

Inkompatibla material:

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för tillämpningar som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Inga ämnen är listade i den nationella listan över ämnen med ett yrkeshygieniskt gränsvärde.

DNEL

Ingen data tillgänglig.

PNEC

Ingen data tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Kontroll är onödig om produkten används på avsett sätt.

Allmänna rekommendationer:

Rökning, drickande och konsumtion av mat är inte tillåtet på arbetsområdet.

Exponeringsscenarier:

Det finns inga exponeringsscenarier implementerade för denna produkt.

Exponeringsgränser:

Yrkesmässiga exponeringsgränser har inte definierats för ämnena i denna produkt.

Lämpliga tekniska åtgärder:

Tillämpa vanliga försiktighetsåtgärder under användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Hygienåtgärder:

Tvätta händerna efter användning.

Åtgärder för att undvika miljöexponering:

Inga specifika krav.

Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Allmänt:

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Andningsutrustning:

Typ	Klass	Färg	Standarder
Andningsorgan skydd är inte behövs i evenemanget av tillräcklig ventilation.			

Hudskydd:

Inga specifika krav.

Handskydd:

Material	Handsktjocklek (mm)	Genombrottsid (min.)	Standarder
Handskar	-	-	EN374

Ögonskydd:

Typ	Standarder
Inget speciellt när används som avsett.	-

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<i>Fysiskt tillstånd:</i>	Pasta
<i>Färg:</i>	Vit
<i>Lukt / Lukttröskel:</i>	Karaktäristisk
<i>pH:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Densitet (g/cm³):</i>	1,5 (20 °C)
<i>Kinematisk viskositet:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Partikelegenskaper:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.

Fasförändringar

<i>Smältpunkt/ Fryspunkt (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Kokpunkt (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Ångtryck:</i>	2,6 hPa (219 °C)
<i>Relativ ångdensitet:</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.
<i>Nedbrytningstemperatur (°C):</i>	Testning ej relevant eller ej möjlig pga produktens natur.

Data om brand- och explosionsrisker

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

<i>Flampunkt (°C):</i>	100
<i>Brandfarlighet (°C):</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.
<i>Självantändningstemperatur (°C):</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.
<i>Nedre och övre explosionsgräns (% v/v):</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

Löslighet

<i>Löslighet i vatten:</i>	Ej eller lätt blandbar
<i>n-oktanol/vattenkoefficient</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.
<i>Löslighet i fett (g/L):</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

9.2. Annan information

<i>Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</i>	Ingen data tillgänglig.
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens natur.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i sektion 7 "Hantering och lagring".

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts inte ned när den används enligt anvisningarna i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt definition i förordning (EG) nr 1272/2008 Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Hudsensibilisering

Denna produkt innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerframkallande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

STOT-engångsexponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Aspirationsrisk

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2. Information om andra faror

Långtidseffekter

Inga kända.

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper i relation till hälsa.

Annan information

Ingen känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/ämne	Trimetoxivinylsilan
Biologiskt nedbrytbar:	Nej

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna som klassificerar dem som PBT och/eller vPvB.

12.6. Endokrina störande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas inte av bestämmelser om farligt avfall.
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

EWC-kod

08 04 10 Annat avfall av lim och tätningsmedel än de som nämns i 08 04 09

Förorenad förpackning

Förpackningar som innehåller rester av produkten ska kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN / ID	14.2 FN:s rätta fraktnamn	14.3 Faroklass(er)	14.4 PG*	14.5 Env**	Övrig information:
ADR -	-	-	-	-	-
IMDG -	-	-	-	-	-
IATA -	-	-	-	-	-

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Ytterligare information

Ej farligt gods enligt ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inte tillämpbar.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Begränsningar för ansökan:

Krav på specifik utbildning:

SEVESO - Kategorier / farliga ämnen:

Ytterligare information:

Källor:

Begränsat till professionella användare.

Inga specifika krav.

Inte tillämpbar.

WGK klass: WGK 1

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 av 18 december 2014 om avfall.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).
Förordning (EG) nr 1272/2008 av den Europaparlamentet och rådet den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Förordning (EG) nr 1907/2006 av den

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

Europaparlamentet och rådet den 18 december 2006 angående registreringen, Utvärdering, auktorisation och begränsning av Kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av H-fraser som nämns i avsnitt 3

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H317, Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H332, Farligt vid inandning.

Förkortningar och akronymer

ADN = Europeiska bestämmelser om internationell transport av farligt gods av

Inre vattenvägar

ADR = Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods av

Väg

ATE = Akut toxicitetsuppskattning

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service CE =

Conformité Européenne (europeisk överensstämmelse)

CLP = förordning om klassificering, märkning och förpackning [Förordning (EG) nr 1272/2008]

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DMEL = Härledd minimal effektnivå DNEL =

Härledd nolleffektnivå EINECS =

European Inventory of Existing Commercial Chemicals ES = Exponeringsscenario EUH

statement = CLP-specifik

färoangivelse EuPCS = European Product Categorization

System

EWC = European Waste Catalogue GHS

= Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier IARC = Internationella

byrå för cancerforskning (IARC)

IATA = International Air Transport Association IBC =

Intermediate Bulk Container IMDG =

International Maritime Dangerous Goods LogPow = logaritmen

för oktanol/vattenfördelningskoefficienten MARPOL = Internationell konvention

om förhindrande av förorening från fartyg, 1973 som

modifierad genom protokollet från 1978. ("Marpol" = havsförorening)

OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling PBT = Persistent,

bioackumulerande och toxisk PNEC = Förutspådd

koncentration utan effekt RID = Reglerna för

internationell transport av farligt gods på järnväg RRN = REACH registreringsnummer SCL = En specifik

koncentrationsgräns

SVHC = Ämnen av mycket hög oro STOT-RE =

Specifik målorgantoxicitet - Upprepad exponering STOT-SE = Specifik

målorgantoxicitet - Enkelexponering TWA = Tidsvikt genomsnitt UN =

Förenta nationernas UVBC = Okänd

eller varierande

sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller av biologiska material

Enligt EG-förordning 1907/2006 (REACH), bilaga II, inklusive ändringar implementerade av EG-förordning 2020/878

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Ytterligare information

I enlighet med artikel 31 i REACH krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta säkerhetsdatablad har skapats på frivillig basis för att distribuera relevant information som krävs enligt artikel 32 i REACH.

Övrigt

En ändring (i proportion till den senaste väsentliga ändringen (första chiffer i SDS-version, se avsnitt 1)) är markerad med en blå triangel.

Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast denna specifika produkt (nämns i avsnitt 1) och är inte nödvändigtvis korrekt för användning med andra kemikalier/produkter.

Det rekommenderas att överlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad kan inte användas som en produktspecifikation.

Landsspråk: DE-en