

## Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)

Internkod 81

Omarbetad 2022-04-27

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)
Kemiskt namn	Vaselin vit
Artikel-nr	VA
Omarbetad	2022-04-27
Ersätter säkerhetsdatablad från	2019-04-03
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Smörjfett för industriellt bruk.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Distributören	G A Lindberg ChemTech AB Box 6044 164 06 Kista Sweden Telefon: 08-732000 sdb@galindberg.se www.galindberg.se/chemtech
Ansvarig person	Jane Prochazka
Utarbetad av	Jane Prochazka
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	<b>Akuta fall: 112 (SOS Alarm, emergency number)</b> <b>Mindre akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (Giftinformationscentralen, Swedish poisons information centre)</b>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	ej klassificerat
2.2 Märkningsuppgifter	
2.3 Andra faror	
Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.	

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar				
Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Petrolatum	Reach nr: 01-2119490412-42 Ec/Nlp nr: 232-373-2 Cas nr: 8009-03-8 Index nr: 649-254-00-X		N,9a,Æ	>90
Kodförklaring				
Ingredienskommentar		Anmärkning N: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om hela raffineringförloppet är känt och det kan visas att det ämne från vilket det framställts inte är cancerframkallande. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.		

## Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)

Forts. från föreg. sida

Internkod 81

Omarbetad 2022-04-27

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Skölj näsa mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår.
Hud	Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation.  Produkt som kommit in under huden under högt tryck är en allvarlig skada som kräver omedelbar sjukhusvård, oavsett skadans utseende eller storlek. Även om de första symptomen från en högtrycksinjektion kan tyckas små eller utebli kan ett kirurgiskt ingrepp inom de närmaste timmarna vara viktig för att minska skadans slutliga omfattning.
Ögon	Håll ögonlocken brett isär och skölj med tempererat vatten tills obehaget lindras. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärs. Kan orsaka tillfälligt obehag vid ögonkontakt.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Skum, pulver och koldioxid
Olämpliga släckmedel	Vatten.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Upphetad produkt kan ge brännbara ångor.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Full brandutrustning och lämpligt andningsskydd rekommenderas.
Annat information	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal. Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning. Vid spill, se upp för hala golv och ytor.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Undvik spridning till avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Vid normal hantering är det ej nödvändigt med speciella skyddsåtgärder. Var försiktig vid användning av fettspruta så att denna produkt inte sprutas in under huden.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara i originalförpackningen.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

## Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)

Forts. från föreg. sida

Internkod 81

Omarbetad 2022-04-27

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Petrolatum	232-373-2	8009-03-8	50	10	246	50	AFS	AFS	

8.2 Begränsning av exponeringen	
Förebyggande åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig särskilt i tillstängda lokaler. Undvik direkt kontakt med produkten.
Andningsskydd	Andningsskydd normalt ej erforderligt.
Ögonskydd	Ögon- eller ansiktsskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddshandskar	Normalt behöver handskar ej användas. Om det behövs för att undvika långvarig eller upprepad hudkontakt rekommenderas dock användande av skyddskräms eller skyddshandskar.
Skyddskläder	Arbetskläder.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
a) Fysikaliskt tillstånd	Pasta
b) Färg	Vit, svagt gul, färglös
c) Lukt	Oljelukt
d) Smältpunkt/frys punkt	50-80 C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	359-732 C
g) Nedre och övre explosionsgräns	Inte känt - Inte känt
h) Flampunkt	>150 °C
i) Självantändningstemperatur	>209 C
j) Sönderdelningstemperatur	Inte känt
l) Kinematisk viskositet	7,5-10 m <sup>2</sup> /s @ 100 C
m) Löslighet	Försumbar
o) Ångtryck	<0,01 hPa @ 20 C
p) Densitet och/eller relativ densitet	0,844-0,900 g/cm <sup>3</sup> vid 15 °C
r) Partikelegenskaper	
9.2 Annan information	Inte känt
Explosiva egenskaper	Inte känt
Oxiderande egenskaper	Inte känt

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand utvecklas koloxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.

## Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)

Forts. från föreg. sida

Internkod 81

Omarbetad 2022-04-27

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet	Låg akut giftverkan.
b) Frätande/irriterande på huden	Produkt som kommit in under huden under högt tryck kan medföra omfattande vävnadsdöd i underhuden. Långvarig och upprepad kontakt med produkten i samband med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem, oljeakne.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ögonkontakt kan ge obehag men inga skador på ögonvävnaden.
j) Fara vid aspiration	Inandning av oljedimma i höga halter verkar retande på andningsorganen.
11.2 Information om andra faror	

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Ej giftig för vattenorganismer. Förväntat LC/EC50-värde: >100 mg/l.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lång nedbrytningstid i naturen.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten har låg vattenlöslighet - flyter på vattnet. Absorberar starkt till jordpartiklar.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.
12.6 Hormonstörande egenskaper	
12.7 Andra skadliga effekter	Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten samt luft/mark.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Rekommendation. EWC kod: 12 01 12 - använda vaxer och fetter.
Emballage	Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	n/a
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID klass	n/a
IMDG klass	n/a
IATA klass	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	Anses ej vara miljöfarlig.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

## Vaselin vit (Petrolatum, White Petroleum Jelly)

Forts. från föreg. sida

Internkod 81

Omarbetad 2022-04-27

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2003-06-12
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---