

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/UPPGIFTEN

1.1	Produktidentifiering	
	Produktnamn	Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Alternativa namn	Liquid Wick Chafing Fuel
	Produktkod(er)	Ej tillämpligt
	Ämnesnamn	Dietylenglykol
	CAS-nr.	111-46-6
	EG-nr.	203-872-2
	REACH-nr.	01-2119457857-21-0134
	Unik formelidentifierare (UFI)	ej tillämpligt
	Nanoform	Produkten innehåller inga nanopartiklar.
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som avråds	
	Identifierad användning	Liquid Chafing Fuel för uppvärmning av livsmedel
	Användning som avråds	Något annat än ovanstående.
1.3	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet	
	Företagsidentifiering	PJ Nordic A/S Bælumvej 25 DK-9575 Terndrup
	Telefon	+45 50900087
	E-post (kompetent person)	info@pnordic.com
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	
	Språk som talas	+(45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours) Engelska talas

AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen	
2.1.1	Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	Akut tox. 4; H302
2.2	Etikettelement	
	Produktnamn	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Ämnesnamn	Dietylenglykol
	CAS-nr.	111-46-6
	EG-nr.	203-872-2
	Faropiktogram	
	Signalord	Varning
	Faroangivelser	H302: Skadligt vid förtäring. P102: Förvaras utom räckhåll för barn.
	Försiktighetsförklaring(ar)	P264: Tvätta händer och utsatt hud noggrant efter hantering. P301+P312+P330: VID FÖRTÄRING: Ring en giftcentral/läkare om du mår dåligt. Skölj munnen. P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



P501: Detta material och dess behållare ska lämnas till en samlingsplats för farligt avfall eller specialavfall. Bortskaffa inte med hushållsavfall.

Kompletterande information

Ingen

2.3 Andra risker

Inga kända

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1 Ämnen

Ämnets kemiska identitet	CAS-nr.	EG-nr.	INDEX nr.	REACH registreringsnummer	%W/W
Dietylenglykol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0134	100

3.2 Blandning
ej tillämpligt

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER



4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder Eget skydd för räddande person

Inandning

Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik att andas in ångor. Använd lämpliga skyddskläder och handskar. Kontaminerade kläder bör tvättas innan de återanvänds.

Hudkontakt

VID INANDNING: Håll patienten i vila. Flytta omedelbart till frisk luft. Sök läkarvård om biverkningar uppstår. Vid andningssvårigheter ska syrgas ges av en utbildad person. Om symtom uppstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

VID HUDKONTAKT (eller i håret): Tvätta med rikligt med vatten. Vid irritation (rodnad, utslag, blåsor), kontakta läkare. Avlägsna förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds.

Förtäring

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådan finns och om de enkelt kan tas bort. Fortsätt skölja. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge 200-300 ml vatten att dricka. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Kontakta en giftcentral/läkare om du känner dig sjuk.

4.3 Indikation av eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Skadligt vid förtäring.

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brand använd vattenspray eller dimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Inga kända. En direkt vattenstråle kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som uppstår till följd av ämnet eller blandningen

Ej brandfarligt. Giftiga ångor kan bildas vid en brand. (Kolmonoxid, koldioxid).

5.3 Råd till brandmän

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive fristående andningsapparat. Förbränning kan ge upphov till giftiga ångor. Koloxider, kolväten. Andas inte in ångor. Håll behållarna svala genom att spruta med vatten om de utsätts för eld. Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder** Försiktigt - spill kan vara hala. Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Bär lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direktkontakt. Undvik att andas in ångor.
- 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder** Tillåt inte avrinning i avlopp eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.** Mindre spill: Absorbera spill i jord eller sand. Överför till en behållare för bortskaffande eller återvinning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Ventilera området och rengör platsen för spill efter att materialhämtningen är klar. Bortskaffa inte med hushållsavfall. Bortskaffa avfallet i enlighet med gällande lagstiftning.
- Större spill: Om möjligt, täck över för att förhindra spridning av det spillda materialet och minska dammet. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallshanteringsanläggning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering** Se till att ventilationen är tillräcklig. Hantera och öppna behållaren med försiktighet. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder den här produkten. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter.** Förvaras på en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats. Förvara produkterna tillslutna, i originalförpackning. Behållaren ska vara väl tillsluten. Skydda från ljus. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Håll borta från livsmedel, dryck och djurfoder.
- Förvaringstemperatur Förvara på en sval plats. Rekommenderas: 4 -49°C
Lagringslivslängd Stabil under normala förhållanden. Lämpliga material: aluminiumlegering, rostfritt stål, polyeten med hög densitet. Varaktighet: 12 månader
- 7.3 Inkompatibla material** Starkt oxiderande ämnen.
Specifik slutanvändning Se avsnitt: 1.2.

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
8.1.1 Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämne	CAS-nr.	Gränsvärde för yrkesmässig exponering (8 timmars referensperiod)		Gränsvärde för yrkesmässig exponering (15 minuters referensperiod)		Anteckningar
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Dietylenglykol	111-46-6	23	100	-	-	-

Källa: Health and Safety Authority 2021 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulation (2001-2021) och Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulation (2001-2019).

- 8.1.2 Biologiskt gränsvärde** Ej fastställt.
- 8.1.3 PNEC och DNEL** Ej fastställt.
- 8.2 Exponeringskontroller**
8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller Se till att ventilationen är tillräcklig. Inga särskilda krav.

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, som personlig skyddsutrustning (PPE)

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentrationen och mängden av de farliga ämnen som hanteras. Skyddskläderns beständighet mot kemikalier ska kontrolleras av respektive leverantör. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Tvätta händerna innan du äter, dricker eller röker.

Ögon- och ansiktsskydd



Ögonskydd: Krävs normalt inte.
Rekommenderas: Använd lämpligt ansiktsskydd.

Hudskydd



Använd lämpliga handskar om långvarig hudkontakt är trolig. Rekommenderas: Använd ogenomskinliga handskar (EN374). Handskmaterialets genombrotts-tid: se informationen från tillverkaren av handskarna.

Bär lämplig overall för att förhindra exponering av huden.

Andningsskydd



Andningsskydd behövs inte om rummet är väl ventilerat. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderas: EN149, EN143.

Termiska faror

Ej tillämpligt

8.2.3 Kontroller av miljöexponering

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Vätska
Färg	färglös
Lukt	Egenskaper
Smältpunkt/frys-punkt	- 6,5 °C
Kokpunkt eller begynnande kokpunkt och kokpunktsintervall	245,5 °C
Brandfarlighet	Brännbart
Nedre och övre explosionsgräns	inte fastställd
Flampunkt	> 138 °C (Sluten kopp)
Temperatur för självantändning	372 °C
Nedbrytningstemperatur	inte fastställd
pH	6
Kinematisk viskositet	inte fastställd
Löslighet	Ej blandbart med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (log-värde)	- 1,98 (20 °C)
Ångtryck	0,008 hPa (25 °C)
Densitet och/eller relativ densitet	1,12 g/cm ³
Relativ ångdensitet	inte fastställd
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt - fast

9.2 Övrig information

Explosiva egenskaper	Icke-explosivt
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3	Risk för farliga reaktioner	Reagerar våldsamt med oxiderande ämnen.
10.4	Förhållanden som bör undvikas	Undvik långvarig förvaring vid förhöjd temperatur. Håll borta från värme, antändningskällor och direkt solljus.
10.5	Inkompatibla material	Starkt oxiderande ämnen.
10.6	Farliga nedbrytningsprodukter	Förbränning kan ge upphov till giftiga ångor. Koloxider, kolväten.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om faroklasser enligt definition i förordning (EG) nr 1272/2008	
	Akut toxicitet - Förtäring	Akut tox. 4: H302: Skadligt vid förtäring. LD50 (oralt, råtta) mg/kg: 500 (Beräkning av akut toxicitet för blandning).
	Akut toxicitet - Inandning	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Inga uppgifter
	Akut toxicitet - Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. LD50 (hud, kanin) mg/kg: 13300 mg/kg kroppsvikt/dag (Ej namngiven, 1978)
	Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Metod med bevisvärde (OECD 439)
	Allvarlig ögonskada/irritation	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Ej irriterande för ögonen (kanin) (Carpenter, 1946)
	Sensibilisering av andningsorganen eller huden	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Inga uppgifter
	Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. In vitro: Negativt (OECD 471) In vivo: Negativt (mus) (OECD 474)
	Cancerframkallande egenskaper	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. NOAEL (råtta) mg/kg kroppsvikt/dag 1160. Inga effekter observerade (Hiasa, 1990)
	Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Reproduktionstoxicitet: NOAEL (mus) mg/kg kroppsvikt/dygn 3060 (Ej namngiven, 1984) Utvecklingstoxicitet: NOEL (råtta) ml/kg kroppsvikt/dag 1 (OECD 414)
	STOT - enkel exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Inga biverkningar observerades vid allmänna toxicitetsmått
	STOT - upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Oralt: NOAEL (råtta) mg/kg kroppsvikt/dag 300. Tillgängliga riskdata ger ingen kvantitativ information om dos-respons (Ej namngiven, 1976) Inandning: Inga uppgifter Dermal: NOAEL (hund) mg/kg kroppsvikt/dag 2220. Effekter på njurarna observerades vid denna dos: >8000 mg/kg (OECD 410)
	Aspirationsrisk	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. Inga uppgifter
11.2	Övrig information	
11.2.1	Endokrinstörande egenskaper	Detta ämne har inga hormonstörande egenskaper för människor.
11.2.2	Övrig information	Inga kända

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. LC50 (fisk) mg/l: 75200 (96 timmar) (Geiger, 1990) Läs över: CAS-nr 107-21-1. NOEC (fisk) mg/l: 15380 (7 dagar) (Ej namngiven, 1985)
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3	Bioackumulerande potential	Biokoncentrationsfaktor (BCF): -1,5 log Kow.
12.4	Rörlighet i jord	Ej fastställt.
12.5	Resultat av PBT- och VPVB-bedömning	Inte klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6	Endokrinstörande egenskaper	Detta ämne har inga endokrinstörande egenskaper för icke-målorganismer.
12.7	Andra biverkningar	Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



AVSNITT 13: ÖVERVÅGANDEN OM BORTSKAFFANDE

13.1	Metoder för avfallshantering	Bortskaffa detta material och dess behållare som farligt avfall. Bortskaffa tomma behållare och avfall på ett säkert sätt. Kassera innehållet i enlighet med lokal, statlig eller nationell lagstiftning.
	Avfallsklassificering enligt följande Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)	HP 6 Akut toxicitet
13.2	Ytterligare information	Ingen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte klassificerad enligt FN:s rekommendationer om transport av farligt gods.

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1	FN-nummer eller ID-nummer	Inte klassificerad	Inte klassificerad
14.2	Korrekt transportnamn enligt FN	Inte klassificerad	Inte klassificerad
14.3	Faroklass(er) för transport	Inte klassificerad	Inte klassificerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte klassificerad	Inte klassificerad
14.5	Miljörisker	Inte klassificerad	Inte klassificerad
		Inte klassificerad som en marin förorening.	
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Se avsnitt: 2	
14.7	Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument	Ej tillämpligt.	
14.8	Ytterligare information	Ej tillämpligt.	

AVSNITT 15: INFORMATION OM LAGSTIFTNING

15.1	Bestämmelser/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifik för ämnet eller blandningen	
15.1.1	EU-förordningar Användningsbegränsning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3 Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso-III-direktivet]. Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp Begränsningar i yrkesutövningen: Att följa:	ej relevant / ej tillämpligt Detta ämne/denna blandning innehåller inga flyktiga organiska föreningar i den mening som avses i direktiv 2010/75/EU. Beakta begränsningarna för anställning av ungdomar i enlighet med "riktlinjerna för skydd av minderåriga i arbetslivet" (94/33/EG). Direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet
15.1.2	Nationella bestämmelser Irland S.I. nr 619/2001 Tyskland Vattenriskklass (WGK)	Ämnet är inte upptaget i förteckningen. något vattenskadligt (WGK 1)
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Reach har inte gjorts.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Följande avsnitt innehåller revideringar eller nya angivelser: Ett nytt format har utfärdats, alla avsnitt har uppdaterats för att innehålla ny information. Granska SDS med omsorg.

Datum för första utfärdandet: 2016-05-09
Datum för utfärdande: 2022-12-22

Referenser:

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878



Befintligt säkerhetsdatablad (SDS). Befintlig(a) ECHA-registrering(ar) för Dietylenglykol (CAS-nr. 111-46-6). Harmoniserad(e) klassificering(ar) för Dietylenglykol (CAS-nr. 111-46-6). Alla testdata är hämtade från befintliga Echa-registreringar för de nämnda ämnena.

Litteraturreferenser:

1. Carpenter CP, Smyth HF. 1946. Kemiska brännskador på kaninens hornhinna. Am J Ophthal 29: 1363-1372.
2. Hiasa Y, Kitahori Y, Morimoto J, Konishi N, Ohshima M. 1990. Dietylenglykol har inga cancerframkallande eller främjande effekter på tumörbildning i njurarna hos råttor. J Toxicol Pathol 3: 97-104.

EU-klassificering: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med EG-förordning (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) och 2020/878

TECKENFÖRKLARING

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DIN	Tyska institutet för standardisering
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EU	Europeiska unionen
EG	Europeiska gemenskapen
EC50	Effektkoncentration; 50 %
EL50	Effektiv belastningsgrad; 50 %.
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
EN	Europeisk standard
IATA	Internationella lufttransportförbundet
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationellt sjöfartsrelaterat farligt gods
IMO	Internationella sjöfartsorganisationen
ISO	Internationella organisationen för standardisering
LC50	Dödlig koncentration vid vilken 50 % av befolkningen dödas.
LOAEC	Lägsta observerade negativa effektkoncentration
LOAEL	Lägsta observerade negativa effektnivå
MARPOL	Den internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg
NOAEL	Ingen observerad negativ effektnivå
NOAEC	Ingen observerad negativ effektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Persistent, bioackumulerande och toxisk
PNEC	Beräknad koncentration utan effekt
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Föreskrifter om internationell järnvägstransport av farligt gods
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN	Förenta nationerna
VOC	Flyktiga organiska föreningar

Faroklassificering / Klassificeringskod:

Akut Tox. 4: Akut toxicitet, kategori 4

Faroangivelser

H302: Skadligt vid förtäring.

Råd om utbildning: Det bör beaktas vilka arbetsmetoder som används och hur stor exponeringen kan vara, eftersom de kan avgöra om det krävs en högre skyddsnivå.

Ansvarsfriskrivningar

Informationen i denna publikation eller som på annat sätt tillhandahålls användarna anses vara korrekt och ges i god tro, men det är användarna som ska försäkra sig om att produkten är lämplig för sitt eget särskilda ändamål. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. lämnar ingen garanti för produktens lämplighet för något särskilt ändamål och alla underförstådda garantier eller villkor (lagstadgade eller andra) är uteslutna, utom i den utsträckning som uteslutandet är förbjudet enligt lag. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. tar inget ansvar för förlust eller skada (utom för förlust eller skada på grund av dödsfall eller personskada orsakad av defekt produkt, om det finns bevis för detta) som uppstår om man förlitar sig på denna information. Frihet i fråga om patent, upphovsrätt och mönster kan inte förutsättas.

Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Ej tillgängligt.

SÄKERHETS DATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdatum: 2022-12-22

I ENLIGHET MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) OCH 2020/878

