

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Artikel
Produktnamn	: 5791P15
Produktkod	: DCT5791P15_1
Produkttyp	: Alla kemikalier är kapslad i en system, Vara
produktgrupp	: MFG

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsakliga användning kategorin : Industriell användning

1.2.2. Användningar som det avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

NITTO EUROPE
Eikelaarstraat 22
3600 Genk - Belgïe
T +32 (0)89 360 111 - F +32 89 362 242
Regulatory_Affairs@nittoeur.com - www.nittoeurope.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ett föremål behöver inte klassificeras enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Artikel

Endast särskilt farliga ämnen (SVHC) som publicerats på kandidatlistan och begränsade kemikalier enligt bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) ingår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Om hanteringen sker vid rumstemperatur krävs inga speciella åtgärder.
Första hjälpen efter inandning	: Inga ångor eller gaser bildas vid normal användning. Men om produkten värms upp kan det bildas farliga gaser och ångor. Flytta därför personen till frisk luft efter eventuell exponering.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Personer som visar tecken på en allergisk reaktion eller sensibilisering bör söka läkarvård och ska undvika ytterligare kontakt med produkten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Ta omedelbart bort all klabbig substans. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla inte kräkning utan läkarhjälp.

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

Symptom/skador : Inga hälsovådliga effekter noterades.

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

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alla släckningsmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ingen brandrisk.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Vid uppvärmning/förbränning: riskfyllda gaser/ångor frigörs (kolmonoxid - koldioxid).

5791P15

Artikel Informationsblad

Baserat på förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) nr 453/2010

Släckinstruktioner : Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Vid normalt bruk kan ämnet i produkten, i den form den säljs på marknaden, inte frigöras.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen tillgänglig extra information

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder beträffande hygien : Om användning medför hudkontakt måste sträng hygien iakttas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt.

Lagringsvillkor : Förvara på ett torrt, välventilerat ställe bortom källor för värme och antändning samt direkt solljus.

Icke blandbara produkter : Gäller inte.

Lagringstemperatur : 15 - 30 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.

Personlig skyddsutrustning : Kräver ingen specifik eller särskild åtgärd, med förbehåll för gällande allmänna föreskrifter för säkerhet och industrihygien.

Andningsskydd : Ingen exponering för farliga gaser och ångor förväntas om inte produkten värms upp. Vid exponering ska en skyddsmask användas

Annan information : Ät inte eller drick inte under hanteringen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Fast ämne

Utseende : Fast ämne.

Lukt : Akrylföreningar har en låg luktröskel, Koncentrationen förväntas inte överstiga tröskelvärde för potentiella hälsorisker.

Relativ densitet : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning/förbränning: riskfyllda gaser/ångor frigörs (kolmonoxid - koldioxid).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Ingen tillgänglig extra information

5791P15

Artikel Informationsblad

Baserat på förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Produkten måste återvinnas och förstöras enligt nationell och lokal lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan > 0,1 %

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Denna produkt betraktas som en vara enligt föreskrift EG nr 1907/2006 (REACH). Det är därför inte obligatoriskt att tillhandahålla ett säkerhetsdatablad och de data som ges här är endast för informativt syfte.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Trots att de givna data har producerats och behandlats av källor som anses vara pålitliga och att de bygger på den bästa information som är tillgänglig idag, ges inga uttryckliga eller underförstådda garantier med hänsyn till informationens exakthet, lämplighet, fullständighet, lagenlighet, pålitlighet eller användbarhet. Nitto tillhandahåller denna information enligt principen "BEFINTLIGT SKICK". Alla eventuella garantier, uttryckliga eller underförstådda förkastas. Denna information kan förändras regelbundet; Data kan snabbt bli föråldrad. Vi rekommenderar att användaren är uppmärksam på innehållet i all eventuell information som ges, och att Nitto kontaktas med eventuella frågor angående lämplig användning. Nitto kan inte hållas ansvarig för eventuellt olämplig eller oriktig användning av den information som beskrivs och/eller ges och tar inte ansvar för någons användning av informationen. Nitto ska under inga omständigheter hållas ansvarigt för några direkta, indirekta, tillfälliga, speciella, typiska eller påföljande skador (inklusive, men inte begränsat till: anskaffande av ersättande varor eller tjänster; förlust av användning, data eller intäkter; eller avbrott i verksamheten) som resulterar av användning av eller tilltro till informationen.

SDS Article

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten